



Jahresbericht Rapport annuel

2025



Impressum

Autorinnen und Autoren | Auteurs et autrices

Mitarbeitende der Stiftung KORA | Collaborateurs et collaboratrices de la fondation KORA

Konzept & Bearbeitung | Conception & édition

Nicole Bosshard, Manuela von Arx, Roland Bürki & Nina Gerber

Layout & Gestaltung | Mise en page

Silvio Meier, Another Studio GmbH

Übersetzung | Traduction

Kerrian Chauvière

Druck | Imprimerie

Stämpfli AG, Bern und Wallisellen

Bezugsquelle | Source

PDF: kora.ch

Druckversion | Version imprimée :

Stiftung KORA
Talgut-Zentrum 5
CH-3063 Ittigen
+41 (0)31 951 70 40
www.kora.ch
info@kora.ch

Titelbild | Page de titre

© Horst Eberhöfer

© Stiftung KORA Juni 2026

© Fondation KORA Juin 2026

Facebook facebook.com/stiftungkora

Instagram instagram.com/korafoundation

Bluesky korafoundation.bsky.social

Editorial Éditorial	4
Datenmanagement Gestion des données	5
Wolfsmonitoring Suivi du loup	6 – 7
Luchsmonitoring Suivi du lynx	8 – 9
Bär L'ours	10
Goldschakal Le chacal doré	11
Wildkatzenprojekt Projet chat sauvage	12 – 13
Luchsprojekt Genetik, Gesundheit und Demografie Projet conservation du lynx génétique, santé et démographie	14 – 15
Integriertes Monitoring und Management Monitoring et gestion intégrés	16 – 17
Wolves and Cattle	18 – 19
Auswirkungen des letalen Managements Impacts de la gestion létale	20
Impressionen Impressions	21
Linking Lynx	22
Balkan Lynx Recovery Programme	23
Kommunikation allgemein / Kommunikation rund um den Wolf Communication générale / Communication autour du loup	24 – 25
Finanzen Finances	26 – 27
Organisation	28

Editorial

Éditorial

Vor 20 Jahren kehrte der erste Bär in die Schweiz zurück. Ich kann mich noch sehr gut daran erinnern, wie ein Praktikant am 28. Juli 2005 ins Nationalparkhaus in Zernsee stürzte und ein verschwommenes Foto eines grossen, massigen Tieres zeigte, welches er eine knappe Stunde zuvor im Ofenpassgebiet aufgenommen hatte. Der folgende Medienhype war enorm, noch verstärkt dadurch, dass ausgerechnet an diesem Tag auch der zuständige Bundesrat Moritz Leuenberger zu Besuch im Nationalpark weilte. Bär und Politiker am selben Tag am selben Ort, das konnte für viele kein Zufall sein. 20 Jahre später hat sich die Aufregung um Bären in der Schweiz weitgehend gelegt. Wir haben es geschafft, eine ruhige, sachliche Diskussion um diesen grossen Beutegreifer in Gang zu bringen. Aktuell stehen Bären kaum auf politisch motivierten Traktandenlisten. Gut so!

Ganz im Gegensatz zu Wolf und Luchs, die nach wie vor bzw. im Fall der Luchse neuerdings wieder die Gemüter und die Politik bewegen.

Es ist das Verdienst von Christian Stauffer, Leiter der KORA bis Ende April, der neuen Geschäftsleiterin Nina Gerber und ihrem erfahrenen Team, dass die

Il y a 20 ans, le premier ours faisait son retour en Suisse. Je me souviens encore très bien du moment où, le 28 juillet 2005, un stagiaire a fait irruption dans la maison du Parc National à Zernsee avec une photo floue d'un grand animal massif qu'il avait prise un peu moins d'une heure auparavant dans la région du col de l'Ofen. L'emballement médiatique qui a suivi a été énorme, notamment renforcé par le fait que, ce jour-là précisément, le conseiller fédéral, Moritz Leuenberger, était de visite au Parc National. Un ours et un homme politique au même endroit et le même jour : pour beaucoup, cela ne pouvait pas être dû au hasard. Vingt ans plus tard, l'agitation autour des ours en Suisse s'est largement apaisée. Nous avons réussi à instaurer une discussion calme et factuelle autour de ce grand prédateur. Aujourd'hui, les ours figurent rarement à l'ordre du jour politique. Et c'est tant mieux !

Il en va tout autrement du loup et du lynx, qui continuent – ou, dans le cas du lynx, recommence – à marquer les esprits et d'être à l'agenda politique.

Le mérite revient à Christian Stauffer, directeur de KORA jusqu'à fin avril, ainsi qu'à la nouvelle directrice,

Stiftung KORA trotz zahlreicher politischer Vorstösse und Druckversuche aus verschiedenen Ecken die Grundwerte der Stiftung hochgehalten hat: Wissenschaftlichkeit, Objektivität und Transparenz. Sie werden diese Grundwerte auf den folgenden Seiten dieses Jahresberichts erkennen.

Die Berichte zu den genannten Tierarten, aber auch zu den Projekten zum Goldschakal und der Wildkatze zeigen, dass es für KORA auch wichtig ist, neue Arten oder Aspekte bei den Beutegreifern in der Schweiz aufzugreifen. KORA Report, bisher das Werkzeug zur Erfassung von Daten zu den grossen Beutegreifern, soll nun auch ermöglichen, schweizweit Nutztierrisse zusammenzuführen und in Zukunft die Wissensbasis rund um die grossen Beutegreifer in der Schweiz weiterentwickeln.

Alle diese Initiativen und Projekte wären ohne verlässliche Partner und Institutionen aus dem privaten und öffentlichen Bereich nicht durchführbar. Dafür danken wir herzlich!

Ruedi Haller



Präsident Stiftung KORA

Nina Gerber, et à son équipe expérimentée pour avoir su maintenir les valeurs fondamentales de la fondation KORA : rigueur scientifique, objectivité et transparence, et ce, malgré de nombreuses interventions politiques et pressions venues de divers horizons. Vous retrouverez ces valeurs au fil des pages de ce rapport annuel.

Les rapports consacrés aux espèces mentionnées, mais aussi aux projets portant sur le chacal doré et le chat sauvage, montrent qu'il est également important pour KORA d'aborder de nouvelles espèces ou de nouveaux aspects liés aux prédateurs en Suisse. KORA Report, jusqu'ici utilisé comme un outil de collecte de données sur les grands prédateurs, doit désormais aussi permettre de centraliser, à l'échelle nationale, les attaques sur les animaux de rente et, à l'avenir, d'approfondir les connaissances sur les grands prédateurs en Suisse.

Toutes ces initiatives et ces projets ne seraient pas possibles sans des partenaires et des institutions fiables, issus des secteurs privé et public. Nous leur adressons nos sincères remerciements!

Ruedi Haller



Président de la fondation KORA

Datenmanagement

Gestion des données

Rückblick

- KORA Report wird zur Datenerfassung und -verwaltung von allen Kantonen der Schweiz genutzt (zum Teil über Schnittstellen).
- Ausbau des IT-Teams zur Weiterentwicklung unserer Tools
- In diesem Jahr konnten wir über 3,5 Millionen Fotos in Rekordzeit in «Trapper», unserem System für das Management von Fotofallenbildern, importieren.

KORA-Report: Immer weiter

Im Jahr 2025 hat sich KORA-Report, unser Instrument zur Datenerhebung und -verarbeitung, weiterentwickelt und optimiert. Inzwischen sind alle Kantone an das System angeschlossen und nutzen es aktiv. Ziel ist es vor allem, die von den Kantonen erhobenen Daten zu harmonisieren und ein umfassendes Verständnis der Situation auf nationaler Ebene zu ermöglichen.

Um den Anforderungen bestmöglich gerecht zu werden, wurde unser Entwicklungsteam im Laufe des Jahres verstärkt. Ein Feedbacksystem ermöglicht es den Nutzerinnen und Nutzern, ihre Anliegen direkt einzubringen und so eine kontinuierliche Weiterentwicklung des Tools im Einklang mit den operativen Realitäten sicherzustellen.

KORA-Report bietet den Kantonen nun die Möglichkeit, die im Laufe des Jahres gesammelten Daten auszuwerten, indem automatisch Dokumente erstellt werden – insbesondere zur Beschreibung von Wolfsrudeln oder für Regulierungsanträge. Diese in Zusammenarbeit mit dem Bundesamt für Umwelt

(BAFU) entwickelten Dokumente tragen dazu bei, Entscheidungen auf der Grundlage verlässlicher und nachvollziehbarer Daten zu treffen.

Das Tool «Trapper», das im Jahr 2024 in KORA-Report integriert wurde, hat 2025 seine volle Leistungsfähigkeit erreicht. Es ermöglichte den effizienten Import von über 3.5 Millionen Fotos aus unseren Projekten. Dank integrierter künstlicher Intelligenz erkennt das System verschiedene Elemente (Fahrzeuge, Personen, Wildtierarten) und anonymisiert Bilder mit Personen und Fahrzeugen, was die Integration von Felddaten erheblich beschleunigt.

Das neue Monitoring Center, das Anfang des Jahres der Öffentlichkeit zugänglich gemacht wurde, ermöglicht auf unserer Webseite die Visualisierung der in KORA-Report gesammelten und zentralisierten Daten. Im vierten Quartal 2025 wurden dort über 19'000 Abfragen registriert. Das Portal erlaubt es insbesondere, identifizierte Individuen zu verfolgen und Bilder der untersuchten Arten im Rahmen der KORA-Monitorings einzusehen.

Rétrospective

- Notre outil de collecte et de gestion des données, KORA Report, est désormais utilisé par tous les cantons de Suisse.
- Renforcement de l'équipe de d'informatique afin de poursuivre le développement de nos outils
- Cette année, nous avons pu importer plus de 3,5 millions de photos en un temps record dans notre système de gestion des images de pièges photographiques « Trapper » .

KORA-Report : Toujours plus loin

En 2025, KORA-Report, notre outil de collecte et de traitement des données, a poursuivi son développement et gagné en maturité. Désormais, l'ensemble des cantons est connecté au système et l'utilise activement. Il vise avant tout à harmoniser les informations collectées par les cantons et à faciliter une compréhension globale de la situation à l'échelle nationale.

Afin de répondre au mieux aux besoins, notre équipe de développement s'est renforcée au cours de l'année. La mise en place d'un système de feedback permet aux utilisatrices et utilisateurs de transmettre directement leurs demandes, assurant ainsi une évolution continue de l'outil en phase avec les réalités opérationnelles.

KORA-Report offre désormais aux cantons la possibilité de valoriser les données collectées tout au long de l'année en générant automatiquement des documents, notamment pour la description des meutes ou les demandes de régulation. Élaborés en collaboration avec l'Office fédéral de l'environnement (OFEV), ces

documents contribuent à appuyer des décisions fondées sur des données fiables et traçables.

L'outil Trapper, intégré à KORA-Report en 2024, a atteint sa pleine capacité en 2025. Il a permis l'importation efficace de plus de 3,5 millions de photos issues de nos projets. Grâce à des fonctions d'analyse automatisée, le système identifie différents éléments (véhicules, personnes, espèces sauvages) et anonymise les images contenant des personnes, ce qui accélère considérablement l'intégration des données de terrain.

Le nouveau Monitoring Center, ouvert au public en début d'année, permet de visualiser les données collectées et centralisées dans KORA-Report. Au cours du quatrième trimestre, plus de 19'000 requêtes y ont été enregistrées. Le portail permet notamment de suivre les individus identifiés et de consulter les images des espèces étudiées dans le cadre des monitorings KORA.



Wolfsmonitoring

Suivi du loup

350	Nachgewiesene Individuen im Monitoringjahr 2025/2026 Individus détectés durant l'année de monitoring 2025/2026
43	Bestätigte Rudel in der Schweiz Meutes confirmées en Suisse
153	Beobachtete Wolfswelpen Louveteaux observés
97	Genetisch nachgewiesene Welpen Louveteaux identifiés génétiquement

Rückblick

- Veröffentlichung von 48 «News»-Mitteilungen zum Thema Wolf auf der KORA-Webseite
- Weiterentwicklung der Elternschaftsanalysen
- Etablierung des ersten Rudels im Kanton Obwalden: Klein-Melchtal-Rudel
- Etablierung eines neuen Rudels im Kanton Neuenburg: das Vallée de la Brévine-Rudel. Es handelt sich dabei um das sechste Rudel, das im Jura entdeckt wurde.

Rétrospective

- Publication de 48 nouvelles consacrées au loup sur le site internet du KORA
- Développement des analyses de parenté
- Constitution de la première meute dans le canton d'Obwald : meute du Klein-Melchtal
- Constitution d'une nouvelle meute dans le canton de Neuchâtel : meute de la Vallée de la Brévine. Cette dernière est la 6ème meute à avoir été détectée dans le Jura

Was F295 über die Ausbreitung der Wölfe in der Schweiz verrät

Im April 2025 wurde im Kanton Bern eine gewilderte Wölfin aufgefunden. Bei der Autopsie von F295 wurden vier Föten gefunden. Als Vater konnte M124 identifiziert werden, ein bereits länger in der Region sesshaftes Männchen. Die genetische Analyse ihrer Proben im Laboratoire de Conservation de la Biologie in Lausanne zeigte, dass es sich um das erste in der Schweiz nachgewiesene Weibchen aus der Zentraleuropäischen Population handelte, aus der zuvor bereits Männchen nachgewiesen worden waren. Die grosse Mehrheit der in der Schweiz genetisch

identifizierten Wölfe stammt aus der Alpenpopulation, welche sich von Italien über Frankreich und die Schweiz bis nach Österreich erstreckt. Mit der Erholung des Wolfbestands wandern jedoch vermehrt auch Wölfe aus anderen Populationen in die Schweiz ein – bisher jedoch ausschliesslich Männchen. Insgesamt stammen sechs Wölfe aus der Zentraleuropäischen Population (Deutschland, Polen) sowie zwei aus der Dinariden-Balkan-Population. Hinzu kommen mehrere Individuen mit einer gemischten Herkunft.

Erstmals doppelte Reproduktion in der Schweiz nachgewiesen

Im Sommer 2025 konnte im Wallis erstmals in der Schweiz eine doppelte Reproduktion nachgewiesen werden, das heisst die gleichzeitige Reproduktion von zwei Weibchen in einem Rudel. Nachdem der Leitrüde des Chablais-Rudels M88 im Januar 2024 im Rahmen der Regulierungen legal erlegt worden war, blieb der Nachwuchs im Sommer 2024 aus. Ein Jahr später im Sommer 2025 konnten jedoch wieder acht Welpen beobachtet werden. Dank der genetischen Analyse von im Feld gesammelten Proben sowie der genetischen

Identifizierung mehrerer Rudelmitglieder, die während der proaktiven Regulierung 2025–2026 entnommen wurden – darunter auch Welpen – und anschliessender Verwandtschaftsanalysen konnte nachgewiesen werden, dass sich ein neues Männchen sowohl mit F43, seit 2019 reproduzierendem Weibchen dieses Rudels, als auch mit deren Tochter fortgepflanzt hatte.

Ce que révèle F295 sur l'expansion des loups en Suisse

En avril 2025, une louve braconnée a été retrouvée dans le canton de Berne. Lors de l'autopsie de F295, quatre fœtus ont été découverts. Le père a pu être identifié comme étant M124, un mâle établi dans la région depuis plusieurs années. L'analyse génétique des échantillons par le Laboratoire de Biologie de la Conservation à Lausanne a montré qu'il s'agissait de la première femelle issue de la population d'Europe centrale détectée en Suisse. Jusqu'à présent seuls des mâles de cette population avaient été détectés. La grande majorité des loups identifiés génétiquement

en Suisse provient de la population alpine, qui s'étend de l'Italie à la France, à la Suisse et à l'Autriche. Avec le rétablissement de la population de loups, on observe en Suisse une augmentation du nombre d'individus provenant d'autres populations. Il s'agit jusqu'à présent exclusivement de mâles. Au total, six loups proviennent de la population d'Europe centrale (Allemagne, Pologne) et deux de la population dinaro-balkanique. S'y ajoutent plusieurs individus d'origine mixte.

Première double reproduction prouvée en Suisse

En été 2025 et pour la première fois en Suisse, une double reproduction a été documentée en Valais, c'est-à-dire la reproduction simultanée de deux femelles au sein d'une même meute. Après le tir légal du mâle reproducteur M88 en janvier 2024, aucune reproduction n'avait été constatée cette année-là. En été 2025, huit louveteaux ont à nouveau été observés. Grâce à l'analyse génétique d'échantillons collectés

dans le terrain et à l'identification génétique de plusieurs individus de la meute prélevés durant la régulation proactive 2025-2026, dont des louveteaux, et suite aux analyses de parenté, il a été possible de démontrer qu'un nouveau mâle s'était reproduit à la fois avec F43, femelle reproductrice depuis 2019 dans cette meute, et une fille de cette femelle.



Luchsmonitoring

Suivi du lynx

5

Zivildienstleistende im Projekt
Civilistes dans le projet

716

Aufgenommene Fotofallenbilder im deterministischen Monitoring
Images de pièges photographiques enregistrées grâce au monitoring déterministe

5042

Bearbeitete opportunistische und zufällige Beobachtungsmeldungen vom Luchs
Signalements traités d'observations opportunistes et fortuites de lynx

32

Medienartikel und Berichte zum Thema Luchs
Articles de presse et de rapports publiés sur le thème du lynx

Rückblick

- Steigende Luchsdichte im Referenzgebiet Oberwallis
- Neuer Rekord an tot aufgefundenen Individuen
- Erster sicherer Luchsnachweis im Misox (GR)

Rétrospective

- Densité croissante de lynx dans l'aire de référence du Haut-Valais
- Nouveau record d'individus retrouvés morts
- Première preuve avérée de la présence de lynx dans le Misox (GR)

Der Weg eines Luchsfotos

Jedes Jahr stellen wir im Zuge des Luchsmonitorings Fotofallen auf, um in den jeweiligen Referenzgebieten den Bestand und die Dichte des Luchses zu schätzen. Dies beansprucht nicht nur Feldarbeit, sondern auch viele Bürostunden.

Die Fotofallen werden regelmässig kontrolliert: Kameraausrichtung, Blitzstärke und Winkel sind entscheidend, damit ein Luchs gut erkennbar ist. Im Büro werden die Rohdaten an unsere Bilddatenbank übermittelt, wo eine KI zuerst alle Bilder von Menschen oder Fahrzeugen anonymisiert und leere Bilder aussortiert. Alle Wildtierbilder werden nochmals durch Mitarbeitende überprüft. Ist ein Luchs fotografiert

worden, kommt dieses Bild in einen Bestimmungsordner, in dem alle Luchsbilder aus dem laufenden Monitoring-Durchgang gespeichert werden. Man vergleicht die Bilder einerseits untereinander und andererseits mit den bereits bekannten Individuen, um herauszufinden welcher Luchs abgebildet ist. Die Identifikation der Luchse funktioniert nach dem 4-Augen-Prinzip. Wenn alle Daten verarbeitet sind, werden sie in der Bilddatenbank validiert und in die KORA-Datenbank übertragen und erscheinen somit – mit einer Verzögerung von drei Monaten ab Beobachtungsdatum – auch im Monitoring Center.

Für mehr Infos: siehe Datenmanagement Seite 5

HEIAs internationaler Nachwuchs

Die Luchsin HEIA hat eine bewegte Geschichte (siehe Jahresbericht 2017, S.14) und sie bewohnt seit einigen Jahren ein Gebiet in Liechtenstein und Vorarlberg (AUT). Bis im Jahr 2023 hatte sie regelmässig Jungtiere, die sie teils mit Erfolg aufgezogen hat. Vor allem ihre Söhne haben nachweislich bemerkenswerte Abwanderungen unternommen. B965 wurde 2019 geboren und ist über das Prättigau erst Richtung Albula und dann weiter in die Surselva abgewandert, wo er aktuell noch in seinem Territorium unterwegs ist. B806 wurde im Jahr 2020 geboren und ist nach Österreich ins Ötztal abgewan-

dert, wo er leider von einem Auto überfahren wurde. Die neueste Abwanderung hat B1025, der im Jahr 2022 geboren ist, gemacht. Er ist ins Engadin abgewandert und wurde unter anderem im Schweizerischen Nationalpark nachgewiesen. Es handelt sich bei HEIA also nicht nur um eine internationale Luchsin, sondern auch ihre Nachkommen legen bei ihrer Abwanderung weite Strecken zurück. Dies zeigt, wie wichtig der Austausch mit den Nachbarländern der Schweiz ist, um diese Entwicklungen verfolgen zu können.

Le parcours d'une photo de lynx

Chaque année, dans le cadre du monitoring du lynx, nous installons des pièges photographiques afin d'estimer l'effectif et la densité de lynx dans les zones de référence concernées. Cela nécessite non seulement un travail de terrain, mais aussi plusieurs heures de bureau.

Les pièges photographiques sont contrôlés régulièrement : l'orientation et l'angle de la caméra, ainsi que la puissance du flash sont déterminants pour qu'un lynx soit bien identifiable. Au bureau, les données brutes sont sauvegardées dans notre base de données, où une intelligence artificielle commence par anonymiser toutes les photos de personnes ou de véhicules, puis filtre les images vides. Toutes les images de faune sauvage sont ensuite examinées à nouveau par des

collaborateurs. Si un lynx a été photographié, l'image est placée dans un dossier d'identification où sont stockées toutes les photos de lynx de la session de monitoring en cours. Les images sont d'abord comparées entre elles, puis avec celles des individus déjà connus, afin de déterminer l'identité du lynx représenté. L'identification des lynx fonctionne selon le principe du double contrôle. Une fois toutes les données traitées, elles sont validées dans la base de données d'images, transférées dans la base de données du KORA, puis apparaissent, avec un délai de trois mois à compter de la date d'observation, dans le Monitoring Center.

Pour plus d'infos, voir la section Gestion des Données, à la page 5

La progéniture internationale de HEIA

La femelle lynx HEIA a eu une histoire mouvementée (voir le rapport annuel 2017, p. 14) et occupe depuis quelques années un territoire entre le Liechtenstein et le Vorarlberg (Autriche). Jusqu'en 2023, elle a régulièrement eu des petits, qu'elle a parfois élevés avec succès. Ses fils ont notamment effectué, avec certitudes, des dispersions remarquables. B965, né en 2019, a migré depuis le Prättigau en direction de l'Albula, puis vers la Surselva, où il vit encore actuellement. B806, né en 2020, a migré en Autriche, dans

l'Ötztal, où il a malheureusement été renversé par une voiture. La migration la plus récente est celle de B1025, né en 2022, qui s'est installé en Engadine et a notamment été observé dans le Parc National suisse. HEIA n'est donc pas seulement un lynx international : ses descendants parcourent également de longues distances lors de leurs dispersions. C'est pourquoi les échanges avec les pays frontaliers de la Suisse sont d'autant plus importants pour pouvoir suivre précisément ces évolutions.



Bär

L'ours

Rückblick

- Aufbereitung aller Daten zum Thema «vom Bären verursachte Schäden»
- Im Jahr 2025 gab es 15 genetische Nachweise von Bären in der Schweiz.
- Zeitweise waren mind. 2 verschiedene Individuen in der Schweiz, das Männchen M104 wurde am meisten nachgewiesen.

Rétrospective

- Préparation de l'ensemble des données relatives aux « dommages causés par l'ours »
- En 2025, 15 preuves génétiques d'ours ont été enregistrées en Suisse.
- Au moins deux individus différents étaient occasionnellement présents en Suisse ; le mâle M104 étant le plus fréquemment détecté.

20 Jahre Bär in der Schweiz

Im Jahr 2025 jährte sich das erste Auftreten eines Bären in der Schweiz seit seiner Ausrottung zum 20. Mal. Das nahmen wir zum Anlass, ein Webdossier und einen Flyer zum Thema Bär zu erarbeiten. Dafür bereiteten wir Inhalte neu und attraktiv auf, indem wir interaktive Grafiken erstellten, Gespräche mit Experten im In- und Ausland führten und die Entwicklung der letzten Jahrzehnte in der Schweiz und Europa beleuchteten. Gleichzeitig richteten wir den Blick nach vorne und setzten uns mit den Zukunftsaussichten des Bären in der Schweiz auseinander. Bis heute sind es

nach wie vor alleinwandernde Männchen aus Italien, die gelegentlich in der Schweiz auftauchen. Doch wann kommen die Weibchen?

Diese Arbeit wurde in Zusammenarbeit mit dem Amt für Jagd und Fischerei des Kantons Graubünden, dem Schweizerischen Nationalpark, dem Bündner Naturmuseum und dem Tierpark Bern realisiert.

🌐 Für mehr Infos: kora.ch/de/20-jahre-baer

20 ans de présence de l'ours

En 2025, le retour de l'ours en Suisse depuis son extinction a marqué son 20e anniversaire. Nous avons profité de cette occasion pour élaborer un dossier en ligne, ainsi qu'un dépliant consacré à l'ours. Pour ce faire, nous avons repensé le contenu afin de l'actualiser et le rendre plus attrayant, notamment en créant des graphiques interactifs, en menant des entretiens avec des experts en Suisse et à l'étranger, et en mettant en évidence l'évolution observée ces dernières décennies en Suisse et en Europe. Parallèlement, nous avons tourné notre regard vers l'avenir et nous nous sommes penchés sur les

perspectives de l'ours en Suisse. Jusqu'à aujourd'hui, les incursions occasionnelles en Suisse n'ont concerné que des mâles solitaires en provenance de l'Italie. Mais qu'en est-il des femelles ?

Ce travail a été réalisé en collaboration avec le Service de la Chasse et de la Pêche du canton des Grisons, le Parc National suisse, le Musée de la nature des Grisons et le Parc zoologique de Berne.

🌐 Pour plus d'infos : kora.ch/fr/20-ans-ours



Goldschakal

Le chacal doré

Goldschakal- Nachweise im Jahr 2025

Im Jahr 2025 flossen 88 Goldschakal-Meldungen einerseits über die kantonalen Jagdverwaltungen, andererseits über Privatpersonen in die Datenbank. Von den 88 waren 23 sichere Nachweise in acht Kantonen, der Rest sind unbestätigte Sichtbeobachtungen, die sich nicht verifizieren lassen. Man kann davon ausgehen, dass 2025 mehrere

Individuen in der Schweiz anwesend waren. Im Kanton Schaffhausen konnte ein Goldschakal mehrere Male beobachtet werden. Dieses Tier zog weiter in den Kanton Zürich, wo es später von einem Auto überfahren wurde.

Erstes Goldschakal- Projekt für die Schweiz

Das erste Projekt zum Goldschakal in der Schweiz wurde im Jahr 2025 gestartet. Es hat zum Ziel, einerseits die bekannte wissenschaftliche Literatur zu durchforsten und Informationen im Bezug zum bevorzugten Habitat des Goldschakals zu generieren. Wir haben im Jahr 2025 mit Daten aus der Literatur ein Habitatmodell für die Schweiz erstellt, welches die Lebensraum-Eignung unter verschiedenen Szenarien darstellt. Die Ergebnisse wurden bei einer wissenschaftlichen Zeitschrift eingereicht und werden im Jahr 2026 publiziert. Ein weiterer zentraler Bestandteil des Projekts ist es, über den Goldschakal zu informie-

ren. Dafür haben wir einen Comic entwickelt, das den Goldschakal auf spielerische und interessante Weise auch jüngeren Zielgruppen zugänglich macht. Eine Fotofallenstudie in Fokusgebieten war ebenfalls Teil des Projekts, wobei leider keine Nachweise von Goldschakalen erbracht werden konnten. Die erhaltenen Informationen zur Artenzusammensetzung in für Goldschakale geeigneten Gebieten sind dennoch wertvoll, um einen Einfluss des Mesoprädatoren auf andere Arten künftig untersuchen zu können.

Détections de chacal doré en 2025

En 2025, 88 signalements de chacals dorés ont été enregistrés dans la base de données, provenant d'une part des administrations cantonales de la chasse et, d'autre part, de particuliers. Parmi les 88 cas confirmés, 23 ont été recensés dans huit cantons différents. Les autres correspondant à des observations visuelles non confirmées, ils n'ont pu être vérifiés. On peut

partir du principe que plusieurs individus étaient présents en Suisse en 2025. Dans le canton de Schaffhouse, un chacal doré a notamment pu être observé à plusieurs reprises. Cet individu s'est ensuite déplacé dans le canton de Zurich, où il a été percuté par une voiture.

Premier projet sur le chacal doré en Suisse

Le premier projet consacré au chacal doré en Suisse a été lancé en 2025. Il a pour objectif d'analyser la littérature scientifique existante et de générer des informations en lien avec l'habitat de prédilection du chacal doré. En 2025, nous avons élaboré, sur la base de données issues de la littérature, un modèle d'habitat pour la Suisse, représentant l'adaptation du chacal doré aux milieux sous différents scénarios. Les résultats ont été soumis à une revue scientifique et seront publiés en 2026. Un autre élément central du projet consiste à informer le public sur le chacal doré.

Pour ce faire, nous avons créé une bande dessinée qui présente cette espèce de manière ludique et intéressante, y compris pour un public plus jeune. Une étude par pièges photographiques dans la zone d'étude faisait également partie du projet ; toutefois, aucun indice de chacal doré n'a pu enregistré. Les informations sur la composition des espèces dans les zones propices au chacal doré restent néanmoins précieuses pour pouvoir étudier, à l'avenir, l'influence de ce mésoprédicateur sur d'autres espèces.



Wildkatzenprojekt

Projet du chat sauvage

228

Gesammelte Haarproben in zwei Untersuchungsgebieten
Échantillons de poils collectés dans deux zones d'étude

76

Jeweils über zwei Monate kontrollierte Fotofallen-Standorte
Sites équipés de pièges photographiques, chacun contrôlé pendant deux mois

Rückblick

- Bucheggberg: Weiterführung der Langzeitstudie mit einer jährlichen Erhebung an 35 Fotofallen-Standorten mit Lockstöcken über 2 Monate
- Verteilung/Aushang der «Wissenschaftlichen Umfrage zu (wilden) Katzen» in über 24 Tierarztpraxen und 7 Gemeinden (Region Bucheggberg und Umgebung) sowie schriftliche Auswertung und Aufbereitung der Ergebnisse
- Mitarbeit an diversen Publikationen, darunter zwei eigene Publikationen sowie Mitwirkung an zwei Eurowildcat-Pagern (internationale Zusammenarbeit)

Rétrospective

- Bucheggberg : poursuite du suivi à long terme avec un relevé annuel de 35 sites équipés de pièges photographiques, et durant deux mois, de poteaux attractifs imprégnés de valériane
- Diffusion et affichage de « l'enquête scientifique sur les chats (sauvages) » auprès de 24 cabinets vétérinaires et de 7 communes (région du Bucheggberg et environs), ainsi que l'analyse et la préparation des résultats sous forme de document de synthèse à distribuer
- Participation à diverses publications, dont deux publications propres à notre fondation, ainsi qu'à deux « Eurowildcat Pagern » (collaboration internationale)

Projektpartner

- Institut für Fisch- und Wildtiergesundheit FIWI, Universität Bern
- Departement für klinische Diagnostik und Services, Universität Zürich
- Senckenberg Forschungsinstitut, Abteilung Naturschutzgenetik
- Tierpraxis im Moos / Ins

Partenaires du projet

- Institut pour la santé des poissons et des animaux sauvages FIWI, Université de Berne
- Département de diagnostic clinique et de services, Université de Zurich
- Institut de recherche Senckenberg, département de génétique de la conservation
- Cabinet vétérinaire im Moos / Ins

Fotofallenerhebung Waadtländer Mittelland

Im Untersuchungsgebiet Waadt Mittelland haben wir von Mitte Dezember 2024 bis Mitte Februar 2025 eine Fotofallenerhebung durchgeführt. Dazu wurden 41 Fotofallenstandorte und parallel dazu Lockstöcke zur Gewinnung von Haarproben für genetische Analysen aufgestellt. Diese Erhebung hatte zwei Ziele: Zum einen wollten wir den aktuellen Zustand der Wildkatzenpopulation in diesem Gebiet untersuchen, zum anderen diente sie der Fangvorbereitung.

An 29 Standorten wurden phänotypische Wildkatzen fotografiert, an 20 Standorten gab es zudem auch Fotos von Luchsen. Die 41 Standorte der Erhebung mittels Fotofallen und Lockstöcken diente auch zur Untersuchung der lokalen Hauskatzenpopulation.

Öffentlichkeits- arbeit im Bucheggberg

Am 6. November lud das Wildkatzenprojekt zu einem öffentlichen Vortrag in Oberwil bei Büren im Projektgebiet Bucheggberg ein. Unsere Wildtierbiologinnen sowie eine Tierärztin unserer Projektpartnerin FIWI informierten rund 40 interessierte Personen über das Thema «Wildkatzen im Schweizer Mittelland». Ziel des Anlasses war es, für die Art zu sensibilisieren und das Projekt vorzustellen. Darüber hinaus informierten wir über die Bedeutung von Kastrationen und Impfungen bei Freigänger-Katzen für die Erhaltung der Wildkatze. Im Anschluss an die Präsentationen hatte das Publikum Gelegenheit, Fragen zu stellen. Daraus entwickelten sich spannende Gespräche und wertvolle zusätzliche Inputs.

An 10 Standorten gab es dabei Fotos phänotypischer Hauskatzen. Wir konnten ausserdem 98 Haarproben sammeln, anhand derer insgesamt 16 verschiedene Wildkatzen sowie zwei Hauskatzen genetisch nachgewiesen wurden. In unserer Stichprobe gab es keine Hybridindividuen.

Im Winter 2025/2026 haben in diesem Gebiet Fänge von Wildkatzen stattgefunden. An neun Standorten wurden dazu für knapp vier Wochen Kastenfallen aufgestellt. Wir konnten in dieser Zeit insgesamt sieben Wildkatzen erfolgreich fangen. Die Tiere, drei Weibchen und vier Männchen, wurden mit GPS-Halsbändern ausgestattet, beprobt und gesundheitlich untersucht.

Dem Anlass voraus ging eine Umfrage in der Region, die wir mit Unterstützung lokaler Tierarztpraxen und Gemeinden durchgeführt hatten. Ziel war es, den Wissensstand der Bevölkerung zur Wildkatze sowie zu deren Beziehung zur Hauskatze zu erfassen. Die Ergebnisse zeigten, dass das Wissen vorhanden ist. Entsprechend gestalteten wir den Vortrag in Oberwil mit Basiswissen und vertiefenden Inhalten.

Uns freuten die gute Beteiligung und das grosse Interesse am Anlass. Wir sind überzeugt, dass ein besseres Bewusstsein und fundierte Kenntnisse über die Wildkatze in der Bevölkerung dazu beitragen können, den Herausforderungen für die Art – insbesondere der Hybridisierung – wirksamer zu begegnen.

Suivi par pièges photographiques dans le Plateau vaudois

Dans la zone d'étude du Plateau vaudois, nous avons réalisé un suivi par pièges photographiques de mi-décembre 2024 à mi-février 2025. Pour ce faire, 41 sites ont été équipés de pièges photographiques ainsi que de poteaux attractifs imprégnés de valériane destinés à la collecte de poils pour des analyses génétiques. Cette enquête poursuivait deux objectifs : d'une part, évaluer l'état actuel de la population de chats sauvages dans cette zone et, d'autre part, préparer des captures.

Des chats au phénotype sauvage ont été photographiés sur 29 sites ; des lynx ont également été détectés sur 20 sites. Les 41 sites équipés de pièges photographiques et de poteaux attractifs ont aussi permis

d'étudier la population locale de chats domestiques. Ces dernières ont été photographiées sur 10 sites. Nous avons par ailleurs collecté 98 échantillons de poils, qui ont permis d'identifier génétiquement un total de 16 chats sauvages différents, ainsi que deux chats domestiques. Aucun individu hybride n'a été détecté dans nos échantillons.

Au cours de l'hiver 2025/2026, des captures de chats sauvages ont eu lieu dans cette zone. Pour ce faire, des pièges à cage ont été installés sur 9 sites pendant près de quatre semaines. Au total, sept chats sauvages ont pu être capturés avec succès, dont trois femelles et quatre mâles. Tous ont été équipés de colliers GPS, échantillonnés et examinés médicalement.

Sensibilisation du public dans le Bucheggberg

Dans le cadre du projet chat sauvage, une conférence publique a été organisée le 6 novembre à Oberwil bei Büren, dans la région du Bucheggberg. Nos biologistes de la faune sauvage, ainsi qu'une vétérinaire de notre partenaire le FIWI, ont informé une quarantaine de personnes intéressées sur le thème « Les chats sauvages dans le Plateau suisse ». L'objectif de cet événement était de sensibiliser le public à cette espèce et de présenter le projet. Nous avons également informé le public sur l'importance de la stérilisation et de la vaccination des chats domestiques en liberté pour la préservation du chat sauvage. À l'issue des présentations, le public a eu l'occasion de poser des questions. Cela a donné lieu à des discussions passionnantes et à de précieuses apports supplémentaires.

L'événement a été précédé d'une enquête menée dans la région avec le soutien de cabinets vétérinaires et de communes locales. L'objectif était d'évaluer le niveau de connaissance de la population concernant le chat sauvage, ainsi que sur ses liens avec le chat domestique. Les résultats ont montré qu'il existait déjà une certaine base de connaissances. Nous avons donc conçu la conférence à Oberwil en proposant à la fois des connaissances élémentaires, ainsi que du contenu approfondi.

Nous sommes très satisfait de la bonne participation et du vif intérêt suscité par l'événement. Nous sommes convaincus qu'une meilleure sensibilisation et des connaissances approfondies sur le chat sauvage au sein de la population peuvent contribuer à relever plus efficacement les défis auxquels l'espèce est confrontée, en particulier l'hybridation.



© Fadri Wehrli

Luchsprojekt: Genetik, Gesundheit und Demografie

Projet du lynx : génétique, santé et démographie

Rückblick

- Sendermarkierung von sechs Luchsen, Studie Beuteverhalten und Überwachung des Fortpflanzungserfolgs bei drei besenderten Luchswelbchen
- Integration von Daten aus Frankreich für die Betrachtung des genetischen Zustands der gesamten Jurapopulation
- Mitwirkung an diversen wissenschaftlichen Publikationen: Veröffentlichung Überlebensraten, Analyse Inzuchteffekte, demographische Treiber für die Populationsentwicklung, Metapopulationsmodell Karpatenluchs, Zusammenhang Genetik und Gesundheit in Zusammenarbeit mit dem FIWI
- Diverse Zeitungsartikel und Interviews, unter anderem Sendung «Einstein» zum Thema genetische Probleme beim Luchs und Zusammenarbeit in Europa

Rétrospective

- Équipement de six lynx avec des émetteurs, étude du comportement de prédation et suivi du succès de reproduction chez trois femelles équipées.
- Intégration de données provenant de France pour l'évaluation de l'état génétique de l'ensemble de la population du Jura.
- Participation à diverses publications scientifiques : publication des taux de survie, analyse des effets de la consanguinité, facteurs démographiques influençant l'évolution des populations, modèle de métapopulation du lynx des Carpates, lien entre génétique et santé en collaboration avec le FIWI
- Divers articles de presse et interviews, notamment l'émission « Einstein » sur les problèmes génétiques chez le lynx et la collaboration en Europe

Projektpartner

- Institut für Fisch- und Wildtiergesundheit der Universität Bern (FIWI)
- Institut für Genetik, VetSuisse Fakultät der Universität Bern
- Departement für klinische Diagnostik und Services der Universität Zürich

Partenaires du projet

- Centre pour la médecine des poissons et des animaux sauvages (FIWI) Université de Berne
- Institut de génétique, faculté Vetsuisse, Université de Berne
- Département de diagnostic clinique et services, Université de Zurich

Luchsstudie im Mittelland

Für unsere Luchsstudie im Mittelland konnten wir in Zusammenarbeit mit dem FIWI und den Wildhüterinnen und Wildhütern der Kantone Freiburg, Bern und Waadt drei männliche und drei weibliche Luchse fangen und sendermarkieren. Unter anderem gelang uns der Fang der 15-jährigen Luchsin MONA. Sie hatte 2012 als erste Luchsin im Mittelland für Nachwuchs gesorgt. Ihren Sohn JAGO (geboren 2022) konnten wir ebenfalls besondern. Katja Wolff untersuchte im Rahmen ihrer Masterarbeit an der Universität Zürich das Beuteverhalten und die Raumnutzung der Mittelland-Luchse

und verglich diese mit dem Verhalten der Luchse in den Nordwestalpen. Ihre Ergebnisse und weitere Erkenntnisse zum Überleben, zur Genetik und zum Fortpflanzungserfolg der Mittelland-Luchse werden wir 2026 in einem umfassenden Bericht veröffentlichen. Die Mittelland-Luchse zeigten auch deutlich, wo Autobahnen und verkehrsreiche Strassen durch Wildtiere überquert werden können und wo es zu Verkehrsunfällen kommt.

Einfluss von Inzucht

Durch die Verbindung eines Modells zur Überlebensanalyse mit genetischen Daten konnten wir zeigen, dass Inzucht bei Schweizer Luchsen einen negativen Einfluss auf das Geburtsgewicht und das Überleben von Jungtieren hat. Die Analysen sind abgeschlossen und sollen 2026 in einer wissenschaftlichen Publikation veröffentlicht werden. Wichtige Aufgaben im Jahr 2025 waren ausserdem die Öffentlichkeitsarbeit und die Information einer Arbeitsgruppe aus Bund und Kantonen zum Thema «Verbesserung der genetischen

Vielfalt beim Luchs». In der Arbeitsgruppe stellten wir unsere Resultate gemeinsam mit dem FIWI vor und diskutierten möglichen Massnahmen gemeinsam mit den zuständigen Behörden. Diese wichtige Arbeit werden wir im kommenden Jahr fortsetzen. Essenziell ist hier auch eine Betrachtung der Schweizer Luchspopulationen im europäischen Kontext – wo sich eine Brücke zwischen dem Luchsprojekt Genetik, Gesundheit und Demografie und dem Linking Lynx-Netzwerk (siehe S.22) schlagen lässt.

Étude sur le lynx dans le Plateau

Dans le cadre de notre étude sur le lynx dans le Plateau, nous avons pu, en collaboration avec le FIWI et les gardes-faune des cantons de Fribourg, Berne et Vaud, capturer et équiper de colliers émetteurs trois mâles et trois femelles. Nous avons notamment réussi à capturer la femelle MONA, âgée de 15 ans. Elle avait donné naissance en 2012 aux premiers jeunes lynx dans le Plateau. Son fils JAGO (né en 2022) a également été équipé d'un émetteur. Dans le cadre de son travail de master à l'Université de Zurich, Katja Wolff a étudié le comportement de prédation et l'utilisation de l'espace par les lynx du Plateau, qu'elle

a ensuite comparé à ceux des lynx des Alpes du Nord-Ouest. Ses résultats, ainsi que d'autres connaissances sur la survie, la génétique et le succès reproducteur des lynx du Plateau, seront publiés en 2026 dans un rapport exhaustif. Les lynx du Plateau ont également clairement révélé où les autoroutes et routes à fort trafic peuvent être franchies par la faune sauvage, et où, des collisions avec des véhicules se produisent fréquemment.

Influence de la consanguinité

En combinant un modèle d'analyse de survie avec des données génétiques, nous avons pu démontrer que la consanguinité chez les lynx suisses a un effet négatif sur le poids à la naissance et sur la survie des jeunes. Les analyses sont terminées et devraient faire l'objet d'une publication scientifique en 2026. En 2025, les relations publiques ainsi que l'information d'un groupe de travail de la Confédération et des cantons sur le thème « amélioration de la diversité génétique chez le lynx » ont également constitué des tâches importantes. Dans ce groupe de travail, nous avons présenté

nos résultats conjointement avec le FIWI et discuté de possibles mesures avec les autorités compétentes. Ce travail important sera poursuivi l'année prochaine. Il est également essentiel de considérer les populations de lynx en Suisse dans un contexte européen – où un lien entre le projet lynx « génétique, santé et démographie » et le réseau Linking Lynx (voir p.22) pourrait être établi.



Integriertes Monitoring und Management

Monitoring et gestion intégrés

1'087'122

Bilder und Videos wurden im Rahmen des Forschungsprojekts aufgenommen und klassifiziert.
Images et vidéos ont été enregistrées et classifiées dans le cadre du projet de recherche.

2'576

Junge Bäume wurden identifiziert, vermessen, und auf Verbissspuren und weitere Schäden untersucht.
Jeunes arbres ont été identifiés, mesurés et examinés afin d'évaluer l'abroustissement ou de détecter d'autres dommages.

Rückblick

- Abschluss des Monitorings im Untersuchungsgebiet Stockhorn (BE)
- Publikation und Kommunikation der Nahrungsanalysen
- Zweites Jahr des Monitorings im Untersuchungsgebiet Weisstannental (SG)
- Daten zu Wald, Huftieren und Grossraubtieren wurden verknüpft und erste Analysen dieser Langzeitdaten erstellt

Rétrospective

- Fin du monitoring dans la zone d'étude du Stockhorn (BE)
- Publication et communication des analyses du régime alimentaire
- Deuxième année de monitoring dans la zone d'étude du Weisstannental (SG)
- Les données relatives à la forêt, aux ongulés et aux grands prédateurs ont été mises en relation et les premières analyses de ces données à long terme ont été réalisées

Projektpartner

- Berner Fachhochschule – Hochschule für Agrar-, Forst- und Lebensmittelwissenschaften (BFL-HAFL)
- Eidgenössische Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft (WSL)
- Laboratoire de Biologie de la Conservation, Universität Lausanne (LBC)
- Universität Lausanne, «Département d'écologie et évolution»
- Jagdverwaltung der Kantone Bern und St. Gallen
- Kantonsforstamt Kanton St. Gallen, Amt für Wald und Naturgefahren, Kanton Bern

Partenaires du projet

- Haute école spécialisée bernoise, Haute école des sciences agronomiques, forestières et alimentaires (BFL-HAFL)
- Institut fédéral de recherches sur la forêt, la neige et le paysage (WSL)
- Laboratoire de Biologie de la Conservation (LBC), Université de Lausanne
- Université de Lausanne, Département d'écologie et évolution
- Administration de la chasse des cantons de Berne et de Saint-Gall
- Office des forêts du canton de Saint-Gall, Office des forêts et des dangers naturels du canton de Berne

Abschluss der Datenerhebung im Stockhorngebiet (BE)

Nach zwei Jahren intensiver Datenerhebung haben wir im Jahr 2025 das integrierte Monitoring im Stockhorngebiet vorerst abgeschlossen und die Kameras abgebaut. Eine der grössten Herausforderungen bestand darin, eine ausreichend grosse Stichprobe von kleinen Bäumchen zu erreichen, ohne den Aufwand unverhältnismässig zu erhöhen. Besonders bei im Gebiet selten vorkommenden Baumarten erwies sich dies als schwierig. Eine wichtige Erkenntnis daraus war die Notwendigkeit zusätzlicher Stichprobenflächen. Deshalb wurden zwei zusätzliche Flächen pro Standort im Wald eingerichtet. So konnte die Anzahl untersuchter Bäumchen erhöht werden. Einen wichtigen Mehrwert liefern zudem die Flächen mit Gruppen nachwachsender Bäumchen. Sie tragen nicht nur dazu bei, die Datengrundlage zu erweitern, sondern ermöglichen auch ein besseres Verständnis der Prozesse

hinter dem Einfluss von Wildhufttieren. Insbesondere die Kameras direkt an der Waldverjüngung zeigen, welche Tierarten wann und unter welchen Bedingungen junge Bäume fressen. Dadurch lassen sich Einflüsse wie die Schneedecke oder saisonale Muster genauer untersuchen. Auch der Zeitpunkt der Verbiss-Aufnahmen im Herbst hat sich bewährt, da wir Verbiss zu einem grossen Teil im Sommer nachweisen konnten. Während die Datenerhebung im Stockhorngebiet nun abgeschlossen ist, wird das gleiche Monitoring im Weisstannental (SG) noch ein weiteres Jahr fortgeführt. Gleichzeitig besteht die Möglichkeit, die Aufnahmen an denselben Standorten in einigen Jahren zu wiederholen und so Änderungen über einen längeren Zeithorizont zu erfassen. Nun können wir mit vertieften Analysen der Daten aus den Projektgebieten beginnen.

Das Nahrungsspektrum der Wölfe in der Schweiz

Im Jahr 2025 wurde unsere Untersuchung zur Nahrungsanalyse der Schweizer Wölfe in einer Fachzeitschrift publiziert. Wölfe in der Schweiz ernähren sich überwiegend von Wildtieren, die 88.3% ihrer Nahrung ausmachen. Besonders häufig werden Rothirsche, Rehe und Gämsen gefressen. Nutztiere wie Schafe, Ziegen oder Rinder machen mit 11.7% einen geringeren Anteil aus und variieren je nach Region und Jahreszeit. Die Auswertung basiert auf einer Analyse mittels der Methode des «DNA-Metabarcoding». Zwischen 2017 und 2024 wurden 698 Kotproben von 250 Wölfen untersucht, wobei in 653 davon Beutetiere genetisch nachgewiesen werden konnten. Die Resultate zeigen, was Wölfe gefressen haben, jedoch nicht zwingend, was sie selbst gerissen haben. Unterschiede im Nahrungsspektrum

zeigen sich je nach sozialem Status, Jahreszeit und Region. Einzelwölfe fressen anteilmässig mehr Rehe als Wölfe in Rudelgebieten. Saisonale Schwankungen sind ebenfalls erkennbar: Rehe werden im Winter häufiger konsumiert, während Gämsen im Sommer und Herbst an Bedeutung gewinnen. Der Anteil an Nutztieren steigt im Sommer, was mit der Alpsaison zusammenhängt. Regional bestehen ebenfalls Unterschiede: In den Walliser Alpen spielen Rehe und Gämsen eine grössere Rolle als Hirsche. Ausserdem wurden im südlichen Jura Rinder häufiger in der Nahrung nachgewiesen als in anderen Regionen. Wie gezeigt wurde, sind die Unterschiede bei den Wildhufttieren grösstenteils auf deren Verfügbarkeit zurückzuführen.

Fin de la collecte de données dans la région du Stockhorn (BE)

Après deux années de collecte intensive de données, nous avons achevé en 2025 le monitoring intégré dans la région du Stockhorn et démonté les caméras. L'un des principaux défis consistait à obtenir un échantillon suffisamment large de jeunes arbres sans augmenter de manière disproportionnée la charge de travail. Cela s'est avéré particulièrement difficile pour les espèces d'arbres rares dans la région. L'une des conclusions importantes qui en a été tirée était la nécessité d'augmenter la surface d'échantillonnage. C'est pourquoi, en forêt, deux parcelles supplémentaires par site ont été mises en place, permettant ainsi d'augmenter le nombre de jeunes arbres étudiés. Les parcelles comportant des groupes de jeunes arbres en régénération apportent également une valeur ajoutée importante. Elles contribuent non seulement à augmenter la taille de l'échantillon, mais permettent aussi de mieux comprendre les processus liés à l'influence des

ongulés sauvages. En particulier, les caméras placées directement dans les zones de régénération forestière montrent quelles espèces animales consomment ces jeunes arbres, à quels moments et dans quelles conditions. Il devient ainsi possible d'analyser plus précisément l'impact de facteurs environnementaux, tels que la couverture neigeuse ou les variations saisonnières. Le choix de réaliser les relevés d'abroustissement en automne s'est également avéré pertinent, car nous avons constaté que l'abroustissement avait lieu en grande partie en été. Alors que la collecte de données dans la région du Stockhorn est désormais terminée, le même monitoring sera poursuivi encore une année dans le Weisstannental (SG). Il sera également possible de répéter les relevés aux mêmes sites dans quelques années afin de documenter les changements sur une plus longue période. Nous pouvons désormais entamer des analyses approfondies des données issues de ces

Le régime alimentaire du loup en Suisse

En 2025, notre étude sur le régime alimentaire des loups en Suisse a été publiée dans une revue scientifique. En Suisse, les loups se nourrissent principalement d'animaux sauvages, qui représentent 88,3% de leur alimentation. Les proies les plus fréquentes sont le cerf élaphe, le chevreuil et le chamois. Les animaux de rente tels que les moutons, les chèvres ou les bovins représentent une part plus faible du régime alimentaire, soit 11,7%, et varient selon les régions et les saisons. L'analyse repose sur la méthode du «DNA metabarcoding». Entre 2017 et 2024, 698 échantillons de matières fécales provenant de 250 loups ont été analysés. Parmi ces derniers, 653 ont permis l'identification génétique de proies. Les résultats ne montrent cependant que ce que les loups ont mangé, mais pas nécessairement ce qu'ils ont tué. L'alimentation des loups varie en fonction du

statut social, de la saison et de la région. Les loups solitaires consomment proportionnellement plus de chevreuils que les loups vivant en meute. Des variations saisonnières ont également été observées, avec des chevreuils plus souvent consommés en hiver, et des chamois occupant une place plus importante du régime en été et en automne. La proportion d'animaux de rente augmente en été, en lien avec la saison d'estivage. Des différences régionales ont aussi été observées : dans les Alpes valaisannes, le chevreuil et le chamois jouent un rôle plus important que le cerf dans le régime alimentaire. Dans le sud du Jura, les bovins ont par ailleurs été plus fréquemment détectés que dans d'autres régions. Comme cela a été montré, les différences observées chez les ongulés sauvages s'expliquent en grande partie par leur disponibilité.



Wolves & Cattle

9

Berichte und Artikel in Medien, welche über das Projekt veröffentlicht wurden
Articles et reportages dans les médias consacrés au projet

65

Wissenschaftliche Publikationen wurden im Rahmen der Literaturrecherche ermittelt und geprüft
Publications scientifiques ont été recensées et étudiées dans le cadre de la revue de la littérature

376

Kuhfladen wurden auf Stresshormone analysiert
Des bouses de vache ont été analysées pour la détection d'hormones de stress

Rückblick

- Als Gemeinschaftsprojekt mit dem Projekt «Integriertes Monitoring und Management» (siehe S. 16–17) wurde die Nahrungsanalyse der Schweizer Wölfe abgeschlossen und publiziert.
- Der Projektpartner AGRIDEA hat ein Informationsblatt zur Herdenschutzmassnahme «Turbo Fladry» veröffentlicht.
- Für Nutztierhaltende, die an unseren Untersuchungen teilnahmen, wurde je eine Informationsveranstaltung in den Kantonen Waadt und Neuenburg durchgeführt.
- Im Oktober 2025 konnte ein männlicher Wolf für das Projekt besendert werden. Die bereits im Jahr 2024 besenderte Wölfin F259 wurde im Rahmen des kantonalen Managements im November geschossen.
- Erarbeitung eines Online-Fragebogens zur Befragung von Nutztierhaltenden zu Aspekten der Umsetzung von Herdenschutzmassnahmen.

Rétrospective

- En tant que projet commun avec le projet « Monitoring et gestion intégrés » (voir p. 16 / 17), l'analyse du régime alimentaire du loup en Suisse a été finalisée et publiée.
- Le partenaire du projet AGRIDEA a publié une fiche technique sur la mesure de protection des troupeaux « Turbo Fladry ».
- Une séance d'information a été organisée dans les cantons de Vaud et de Neuchâtel à l'intention des éleveurs ayant participé à nos études.
- En octobre 2025, un loup mâle a pu être équipé, dans le cadre du projet, d'un collier émetteur GPS. La louve F259, déjà équipée en 2024, a cependant été abattue en novembre dans le cadre des tirs de gestions cantonaux.
- Élaboration d'un questionnaire en ligne destiné aux éleveurs portant sur différents aspects de la mise en œuvre des mesures de protection des troupeaux

Projektpartner

- Universität Lausanne, «Département d'écologie et évolution»
- Kanton Waadt: DGAV und DGE
- AGRIDEA
- Institut für Fisch- und Wildtiergesundheit der Universität Bern (FIWI)
- Georg-August-Universität Göttingen, Department für Nutzpflanzenwissenschaften

Partenaires du projet

- Université de Lausanne, Département d'écologie et évolution
- Canton de Vaud : DGAV et DGE
- AGRIDEA
- Centre pour la médecine des poissons et des animaux sauvages (FIWI) Université de Berne
- Université « Georg-August » Göttingen, Département des sciences des cultures

Wolfsangriffe auf Rinder im Jura

Der im September 2025 publizierte KORA-Bericht Nr. 129 dokumentiert Wolfsangriffe auf Rinder im Waadtländer Jura in den Jahren 2023 und 2024. Seit 2020 ist in dieser Region eine Zunahme solcher Ereignisse zu verzeichnen. Insgesamt wurden in der Region 84 Rinder angegriffen, überwiegend in Sömmerungsgebieten. Dies entspricht einem Anteil von etwa 1–2 % der gesömmerten Tiere. Die Angriffe konzentrierten sich vor allem im Gebiet des Mont-Tendre-Rudels. Eine erhöhte Anfälligkeit zeigte sich bei jungen Rindern, vor allem Färsen von Milchrasen und insbesondere in einheitlich zusam-

mengesetzten Herden. Wölfe wurden während der Sömmerungssaison für 12–24 % (2023) beziehungsweise 17–33 % (2024) der gesamten registrierten Rindersterblichkeit in Verbindung gebracht. Aufgrund von Unsicherheiten in den Datengrundlagen werden diese Werte als Spannbreiten angegeben. Ergebnisse zeigen die Bedeutung einer verbesserten Datenerfassung bei Nutztieren. Ergänzend wurden 2025 zwei Masterarbeiten zu Verhaltensreaktionen von Rindern auf Wolfspresenz abgeschlossen; die wissenschaftliche Publikation ist derzeit in Bearbeitung.

Von Senderdaten zu Erkenntnissen

Drei besenderte Wölfe lieferten bislang Daten, die wir im Rahmen dieses Projekts auswerten. Sie ermöglichen es uns, Bewegungsmuster und die Lebensraumnutzung von Wölfen in der Kulturlandschaft besser zu verstehen. Dank der GPS-Daten lassen sich sogenannte Cluster identifizieren – Orte, an denen sich ein Tier über längere Zeit aufhält. Diese Cluster überprüfen wir im Feld, um herauszufinden, warum sich die Wölfe dort über längere Zeit aufgehalten haben. So können beispielsweise Ruheplätze oder Nahrungsquellen identifiziert werden. Im Jahr 2025 führten wir in Zusammenarbeit mit dem Projekt «Integriertes

Management und Monitoring» mehrere gezielte Kontrollgänge zu solchen Clustern durch. Dabei konnten unter anderem mehrere Wurfplätze ehemals besendeter Wölfinnen lokalisiert werden. Diese befanden sich sowohl in Höhlen oder Spalten als auch an geschützten Orten, etwa unter grossen Tannen mit herunterhängenden Ästen. Dabei wurde stets darauf geachtet, die Tiere vor Ort nicht zu stören und die Plätze erst zu besuchen, wenn die Tiere sich bereits verschoben hatten.

Attaques de loups sur les bovins dans le Jura

Le rapport du KORA n° 129, publié en septembre 2025, documente les attaques de loups sur des bovins dans le Jura vaudois entre 2023 et 2024. Depuis 2020, une augmentation des attaques sur bovins est observée dans cette région. Au total, 84 bovins ont été attaqués, principalement dans des zones d'estivage. Cela correspond à une proportion d'environ 1–2 % des animaux estivés. Les attaques se sont principalement concentrées dans la zone de la meute du Mont-Tendre. Une vulnérabilité accrue a été observée chez les jeunes bovins, en particulier les génisses de race laitière et notamment dans les troupeaux homogènes. Pendant

la saison d'estivage, les loups ont été associés à 12–24 % (2023) et 17–33 % (2024) de la mortalité totale enregistrée chez les bovins. En raison d'incertitudes dans les données, ces valeurs sont présentées sous forme de fourchettes. Les résultats soulignent l'importance d'une amélioration de la collecte de données dans le secteur de l'élevage. En complément, deux travaux de master sur les effets comportementaux des loups sur les bovins ont été achevés en 2025 ; des analyses complémentaires sont en cours en vue d'une publication scientifique.

Des données télémétriques aux connaissances

Trois loups ont jusqu'à présent fourni des données que nous analysons dans le cadre de ce projet. Elles permettent de mieux comprendre les déplacements et l'utilisation de l'espace par les loups dans les paysages anthropisés. Grâce aux données GPS, il est possible d'identifier des « clusters », c'est-à-dire des endroits où un loup séjourne durant une période prolongée. Sur le terrain, nous examinons ensuite ces clusters afin de mieux comprendre les raisons de cette présence prolongée. Cette approche permet notamment d'identifier des aires de repos ou des sites d'alimentation.

En 2025, nous avons effectué, en collaboration avec le projet «monitoring et gestion intégrés», plusieurs contrôles ciblés de ces clusters. Cela a notamment permis de localiser plusieurs sites de mise bas d'anciennes louves équipées d'émetteurs. Ceux-ci se trouvaient aussi bien dans des grottes ou des cavités que dans des endroits protégés, comme sous de grands sapins aux branches tombantes. Nous avons toujours porté une attention particulière à ne pas déranger les animaux et à ne visiter les sites qu'après qu'ils soient déplacés.

Auswirkungen des letalen Managements

Impacts de la gestion létale

Projektpartner

- Population Ecology Research Group, Institut für Evolutionsbiologie und Umweltwissenschaften, Universität Zürich
- «Département d'écologie et évolution», Universität Lausanne
- Laboratoire de biologie de la conservation (LBC), Université de Lausanne
- Kantone
- Bundesamt für Umwelt (BAFU)

Partenaires du projet

- Population Ecology Research Group, Department of Evolutionary Biology & Environmental Studies, Universität de Zurich
- Département d'écologie et évolution, Université de Lausanne
- Laboratoire de biologie de la conservation (LBC), Université de Lausanne
- Cantons
- Office Fédéral de l'Environnement (OFEV)

Auswirkungen der Wolfsregulierung in der Schweiz

Die Regulierung des Wolfs in der Schweiz wirft derzeit zahlreiche Fragen auf. Welche Auswirkungen hat sie auf die Wolfspopulation, auf die Rudelstruktur und auf die Nutztierrisse? Und wie verändert sich die Wahrnehmung des Wolfs in der Bevölkerung?

Um diese Fragen zu beantworten, hat KORA im Jahr 2025 ein Forschungsprojekt auf nationaler Ebene gestartet. Ziel ist es, besser zu verstehen, wie sich letales Management auf die Wolfspopulation und die Dynamik der Rudel auswirkt. Dabei stehen insbesondere Veränderungen in der sozialen Struktur, in der räumlichen Verteilung sowie Wechsel bei reproduzierenden Tieren im Fokus. Zudem werden die Auswirkungen der Regulierung auf Nutztierrisse sowie auf die Einstellung der Bevölkerung untersucht. Dazu wurden zwei Artikel basierend auf einer repräsentativen Umfrage in der Schweiz verfasst, welche im 2026

publiziert und kommuniziert werden. Eine Übersicht der internationalen wissenschaftlichen Literatur ergänzt diese Arbeiten und ermöglicht eine Einordnung der Ergebnisse im internationalen Kontext. Um die Bedürfnisse von Bund und Kantonen abzuholen haben wir einen Workshop zum Thema durchgeführt.

Effekte des letalen Managements lassen sich nicht innerhalb einer einzelnen Saison beurteilen. Sie können von Jahr zu Jahr variieren und werden von zahlreichen Faktoren beeinflusst. Eine mehrjährige Beobachtung ist daher unerlässlich, um die zugrunde liegenden Mechanismen besser zu verstehen.

🌐 Für mehr Infos: kora.ch/de/letales-management

Conséquences de la régulation des loups en Suisse

La régulation du loup en Suisse soulève aujourd'hui de nombreuses questions. Quels sont ses effets sur la population de loups, sur les meutes et sur les dégâts aux animaux de rente ? Et comment évolue la perception du loup dans la population ?

Pour y répondre, KORA a lancé en 2025 un projet de recherche à l'échelle nationale. L'objectif est de mieux comprendre comment la gestion létale agit sur la population de loups et sur la dynamique des meutes, notamment à travers les changements de structure sociale, de répartition spatiale ou le remplacement des reproducteurs. Le projet examine aussi l'effet de la régulation sur les dommages aux animaux de rente, ainsi que sur les attitudes de la population. Deux articles fondés sur une enquête représentative menée

en Suisse ont été rédigés et seront publiés et communiqués en 2026. Une revue de la littérature scientifique internationale complète ce travail en apportant un regard d'ensemble sur les résultats obtenus ailleurs. Afin de recueillir les besoins de la Confédération et des cantons, un atelier sur ce thème a été organisé.

Les effets de la gestion létale ne se lisent pas en une saison. Ils peuvent varier selon les années et être influencés par de nombreux facteurs. Suivre ces évolutions sur plusieurs années est donc indispensable pour en comprendre les mécanismes.

🌐 Pour plus d'infos : kora.ch/fr/impacts-de-la-gestion

Impressionen

Impressions



14.10.2025 – 18:54



11.04.2025 – 20:38



06.04.2025 – 21:38



13.12.2025 – 01:21



25.01.2025 – 00:29



20.04.2025 – 13:30



17.03.2025 – 23:20



27.07.2025 – 04:40



Linking Lynx

Rückblick

- Seit Ende 2023 wurden insgesamt 25 Zooluchse auf ihre Eignung getestet und 16 davon in Deutschland, Italien und Österreich ausgewildert.
- Koordination diverser Medienberichte zu Linking Lynx-Themen

Rétrospective

- Depuis fin 2023, un total de 25 lynx issus de zoos ont été soumis à des tests d'aptitudes, et 16 d'entre eux ont été réintroduits en Allemagne, en Italie et en Autriche.
- Coordination de divers articles médiatiques sur des thématiques liées à Linking Lynx

Erfolge des Linking Lynx-Netzwerks

Linking Lynx ist ein Expertinnen und Experten-Netzwerk, das sich mit der Erhaltung, dem Monitoring und dem Management des Karpatenluchses beschäftigt, einer Unterart des Eurasischen Luchses. Das langfristige Ziel ist es, eine lebensfähige Metapopulation des Karpatenluchses in Europa zu schaffen. Das Netzwerk umfasst unterdessen über 140 Mitglieder. Durch eine neue Webseite konnten die Identität und die Sichtbarkeit des Netzwerks gestärkt und News zu den Wiederansiedlungsprojekten und Netzwerk-Aktivitäten geteilt werden. Im letzten Jahr konnten ausserdem von den Arbeitsgruppen (AG) wichtige Arbeiten vorangetrieben werden. Die Monitoring-AG

- Eingabe eines COST-Antrags zur Finanzierung der geplanten Aktivitäten und zur Erweiterung des Netzwerks nach Osteuropa
- Austausch des Linking Lynx-Netzwerks mit dem EUROLYNX-Netzwerk

- Soumission d'une demande COST pour le financement des activités planifiées et l'extension du réseau vers l'Europe de l'Est
- Échanges du réseau Linking Lynx avec le réseau EUROLYNX

aktualisierte die SCALP Verbreitungskarte des Karpatenluchses. Die Genetik-AG arbeitete an einem Metapopulations-Modell, von dem sich Empfehlungen für das genetische Management der Teilpopulationen ableiten lassen. Die Gesundheits-AG organisierte einen Praxis-Workshop zu Herzuntersuchungen bei Luchsen. Durch die Zusammenarbeit der Sourcing AG mit dem Zuchtprogramm der «European Association of Zoos and Aquaria», geführt vom Tierpark Bern, konnten zwischen 2023 und 2025 16 Zoo-Luchse ausgewildert werden. Das Überleben dieser Zoonachzuchten in freier Wildbahn war bisher erfreulich hoch (>80%).

Succès du réseau Linking Lynx

Linking Lynx est un réseau d'expertes et d'experts qui se consacre à la conservation, au monitoring et à la gestion du lynx des Carpates, une sous-espèce du lynx eurasién. L'objectif à long terme est de créer une métapopulation viable de lynx des Carpates en Europe. Le réseau compte désormais plus de 140 membres. Grâce au nouveau site internet, l'identité et la visibilité du réseau ont pu être renforcées et des actualités sur les projets de réintroduction et les activités du réseau ont pu être partagées. Au cours de l'année écoulée, des avancées importantes ont également été réalisées au sein des différents groupes de travail. Le groupe de travail « monitoring »

a actualisé la carte de répartition SCALP du lynx des Carpates. Le groupe « génétique » a travaillé sur un modèle de métapopulation, dont peuvent être tirées des recommandations pour la gestion génétique des sous-populations. Le groupe « santé » a organisé un atelier pratique consacré aux examens cardiaques chez le lynx. Grâce à la collaboration entre le groupe « sourcing » et le programme d'élevage de l'Association Européenne des Zoos et Aquariums (EAZA), cordonné par le Tierpark Bern, 16 lynx, nés en captivité et issus de zoos ont pu être relâchés entre 2023 et 2025. Leurs taux de survie dans la nature est jusqu'à présent élevé (>80%).

🌐 Für mehr Infos | Pour plus d'infos : linking-lynx.org



Balkan Lynx Recovery Programme

Rückblick

- Lancierung der Webseite www.balkanlynx.com
- Neuauflassung des dreisprachigen Newsletters in einer Print- und einer Online-Version
- Beginn der Arbeiten an theoretischen Modellen zur Berechnung von Szenarien für die Bestandsstützung
- Erstellung von Leitlinien zu relevanten praktischen Themen, wie beispielsweise dem Umgang mit Luchsen

Rétrospective

- Lancement du site internet www.balkanlynx.com
- Nouvelle version de la newsletter trilingue, en version imprimée et en ligne.
- Début des travaux sur un modèle scientifique visant à simuler des scénarios de renforcement de la population dans le cadre d'un doctorat
- Élaboration de lignes directrices sur des sujets pratiques clés, tels que la gestion du lynx

Regionale Erhaltungsstrategie für den Balkanluchs

Mit der Aufnahme des Balkanluchses in den Anhang I des Übereinkommens zur Erhaltung wandernder wildlebender Tierarten (CMS oder Bonner Konvention) 2024, wurde auch die Entwicklung einer neuen regionalen Erhaltungsstrategie für den Balkanluchs von der Vertragsstaatenkonferenz genehmigt. Diese wurde 2025 in Zusammenarbeit mit Vertreterinnen und Vertretern der nationalen Behörden und Fachpersonen des aktuellen (Nordmazedonien, Albanien und Kosovo) und historischen Verbreitungsgebiets (Montenegro, Serbien, Bosnien-Herzegowina, Griechenland und Bulgarien) vom Sekretariat der Karpatenkonvention/Wiener Programm-büro der UNEP, der IUCN/SSC Cat Specialist Group und dem Balkan Lynx Recovery Programme entworfen. Hierfür wurden im April und Mai 2025 vier halbtägige

Online-Treffen durchgeführt, gefolgt von einem Treffen zur Fertigstellung des Entwurfs am 3. Juni in Skopje, Nordmazedonien. Auf der Grundlage eines umfassenden Statusberichts und einer Gefährdungsanalyse wurden für den Zeitraum 2026 – 2035 11 Ziele definiert und durch entsprechende erwünschte Ergebnisse und Massnahmen konkretisiert. Alles in allem nahmen 50 Personen an den Treffen teil. Nach einer ersten Begutachtung durch die Länder wurde der endgültige Entwurf am 23. Oktober bei der Bonner Konvention und der Berner Konvention eingereicht. Die Strategie wurde im Dezember vom Ständigen Ausschuss der Berner Konvention und am 27. März 2026 von der CMS-Vertragsstaatenkonferenz gebilligt. Nun braucht es einen gemeinsamen Effort aller Beteiligten, die Strategie umzusetzen!

Stratégie régionale de conservation pour le lynx des Balkans

Avec l'inscription du lynx des Balkans à l'annexe I de la Convention sur la conservation des espèces migratrices appartenant à la faune sauvage (CMS ou Convention de Bonn) en 2024, l'élaboration d'une nouvelle stratégie régionale de conservation pour cette sous-espèce a également été approuvée par la Conférence des Parties. Cette stratégie a été élaborée en 2025, en collaboration avec des représentants des autorités nationales et des experts issus de l'aire de répartition actuelle (Macédoine du Nord, Albanie et Kosovo) et historique (Monténégro, Serbie, Bosnie-Herzégovine, Grèce et Bulgarie), par le Secrétariat de la Convention des Carpates / Bureau du Programme de Vienne du PNUE, le Groupe de spécialistes des félins de la CSE de l'UICN et le Balkan Lynx Recovery Programme. À cette fin, quatre réunions en ligne d'une demi-journée ont été organisées en avril et

mai 2025, suivies d'une réunion visant à finaliser le projet le 3 juin à Skopje, en Macédoine du Nord. Sur la base d'un rapport complet de l'état de la population et d'une analyse des menaces, 11 objectifs ont été définis pour la période 2026 – 2035, puis précisés en termes de résultats attendus et de mesures nécessaires pour les atteindre. Au total, 50 personnes ont participé aux réunions. Après une première évaluation par les pays concernés, la version finale a été soumise le 23 octobre à la Convention de Bonn et à la Convention de Berne. La stratégie a été approuvée en décembre par le Comité permanent de la Convention de Berne, puis le 27 mars 2026 par la Conférence des Parties de la CMS. Il faut désormais un effort commun de toutes les parties prenantes pour mettre en œuvre cette stratégie !

🌐 Für mehr Infos | Pour plus d'infos : balkanlynx.com

Kommunikation allgemein

Communication générale

140

Social Media Feed-Posts auf Instagram, Facebook und Bluesky
Publications sur les réseaux sociaux (Instagram, Facebook et Bluesky)

118

Medienartikel und Beiträge im Radio und Fernsehen unter Mitwirkung von KORA
Articles dans les médias et contributions à la radio et télévision avec la participation du KORA

Rückblick

→ Versand von 12 monatlichen Newslettern und mehreren themenspezifischen Mailings mit ausgewählten KORA-Themen an einen Verteiler von rund 3000 E-Mail-Adressen

→ Erarbeitung einer Schnittstelle zur Datenbank zur Vereinfachung der Erstellung der viel konsultierten Listen zu den Abschussverfügungen, Abschüssen und Reproduktionen des Wolfs

Rétrospective

→ Envoi de 12 newsletters mensuelles et de plusieurs mailings thématiques consacrées à des sujets du KORA à une liste de diffusion d'environ 3000 adresses e-mail

→ Développement d'une interface avec la base de données afin de simplifier la création des listes relatives aux autorisations de tir, aux tirs effectués et à la reproduction du loup. Ces dernières sont par ailleurs très consultées.

Die Aktivitäten

Im Jahr 2025 stand die Kommunikationsarbeit von KORA wiederum im Zeichen einer kontinuierlichen, mehrsprachigen und thematisch breit abgestützten Information zu Grossraubtieren in der Schweiz.

Über das ganze Jahr hinweg wurden rund 80 KORA-News publiziert und ausgewählte wurden mittels einem Mailverteiler gestreut. Inhaltlich lag der Schwerpunkt auf dem Wolf, gefolgt von Luchs, Goldschakal, Wildkatze sowie einzelnen Beiträgen zum Bär und weiteren Themen. Die Kommunikation umfasste sowohl eigene redaktionelle Beiträge als auch die Weiterverbreitung offizieller Mitteilungen von Kantonen, Bundesstellen und Partnern. 2025 wurden die monatlichen Newsletter regelmässig in drei Sprachen (D, F, E) an einen wachsenden Verteiler verschickt. Die sprachliche Zusammensetzung unserer Kommunikation lag im Jahresverlauf bei rund 70 % Deutsch, 23 % Französisch und 7 % Englisch – gemessen an den eigenen Inhalten auf Webseite und Newsletter sowie den Medienartikel- und Beiträgen. Social Media wurde auch im Jahr 2025 auf

mehreren Kanälen weitergeführt. Instagram etablierte sich klar als die Plattform mit der grössten Reichweite und Aktivität der User. Auf X wurde die Aktivität per 17. Februar 2025 eingestellt. Gleichzeitig wurde in einer Pilotphase ein Bluesky-Kanal aufgebaut. Im Bereich Printprodukte wurden 2025 verschiedene Massnahmen umgesetzt. Unsere Flyer zu Wolf, Luchs und Wildkatze waren auch im Jahr 2025 beliebt und wir konnten einige von ihnen nachdrucken. Darüber hinaus entwickelten wir einen neuen Flyer (siehe Bär, S. 10), einen Comics (siehe Goldschakal, S. 11) und Faktenblätter innerhalb der einzelnen Projekte. Zusätzlich unterstützten wir auf Anfrage mehrere Jagdverwaltungen der Kantone und das Fürstentum Liechtenstein bei ihrer Kommunikation rund um Themen der Grossraubtiere, setzten die Kommunikation zum Thema «20 Jahre Bär in der Schweiz» um und veranstalteten einen öffentlichen Informationsanlass zum Thema Wildkatze (siehe Wildkatzenprojekt, S. 12 – 13).

Les activités

En 2025, le travail de communication du KORA a de nouveau été marqué par publication d'information continue, multilingue et couvrant un large éventail de thématiques liées aux grands prédateurs en Suisse. Tout au long de l'année, environ 80 actualités du KORA ont été publiées, dont une partie a été partagée via une liste de diffusion. En termes de contenu, l'accent a été mis sur le loup, suivi du lynx, du chacal doré, du chat sauvage, ainsi que sur quelques articles ponctuels consacrés à l'ours et à d'autres sujets. La communication comprenait à la fois du contenu rédactionnels propre à la fondation, ainsi que la diffusion de communications officielles des cantons, des autorités fédérales et de nos partenaires. En 2025, les newsletters mensuelles ont été envoyées régulièrement en trois langues (De, Fr, En) à une liste de diffusion en constante augmentation. Sur la base de nos propres contenus publiés sur notre site internet, dans notre newsletter, ainsi que des articles et contributions dans les médias, la répartition linguistique de notre communication au cours de l'année était d'environ 70 % en allemand, 23 % en français, et 7 % en anglais. Notre activité sur les réseaux

sociaux a également été poursuivie en 2025 à travers l'utilisation de plusieurs canaux. Instagram s'est clairement imposé comme la plateforme présentant la plus grande portée et la plus forte activité des utilisateur-ice-s, alors que l'activité sur X a été arrêtée. Parallèlement, un canal Bluesky a été mis en place dans le cadre d'une phase pilote. Dans le domaine des supports imprimés, différentes mesures ont été mises en œuvre en 2025. Nos dépliants consacrés au loup, au lynx et au chat sauvage sont restés très demandés et un certain nombre a pu être réimprimé. En outre, nous avons développé un nouveau dépliant (voir ours, p. 10), une bande dessinée (voir chacal doré, p. 11) et des fiches d'information dans le cadre de nos différents projets. En complément, nous avons soutenu, sur leurs demandes, plusieurs administrations cantonales de la chasse ainsi que la Principauté du Liechtenstein dans leur communication sur des thématiques liées aux grands prédateurs. Nous avons également réalisé la communication autour des « 20 ans de présence de l'ours en Suisse » et organisé une séance d'information publique consacrée au chat sauvage (voir projet chat sauvage, p. 12 – 13).

Kommunikation rund um den Wolf

Communication autour du loup

Rückblick

- Drei Faktenblätter erstellt, verteilt und kommuniziert
- Behörden und Partnerorganisationen in ihrer Kommunikation unterstützt
- In Zusammenarbeit mit einer Illustratorin einen Kurzcomics zu Thema Verhaltensregeln bei Begegnungen entworfen
- Zahlreiche Kopien des Flyers «Begegnungen mit dem Wolf» gedruckt und verteilt

Rétrospective

- Trois fiches d'information élaborées, diffusées et communiquées
- Soutien aux autorités et aux organisations partenaires dans leur communication
- Élaboration, en collaboration avec une illustratrice, d'une courte bande dessinée sur les comportements à adopter lors de rencontres avec le prédateur
- Plusieurs exemplaires du dépliant « Rencontres avec le loup » imprimés et distribués

Faktenblätter zur Vermittlung komplexer Themen

Gegenüber den Arten, mit denen wir uns beschäftigen, gibt es in der Bevölkerung einige Missverständnisse und es zirkulieren mitunter Falschinformationen. Dies betrifft nicht nur, aber insbesondere den Wolf. Als neues Kommunikationsmittel haben wir deshalb das Faktenblatt initiiert. Es soll einfach verständlich und illustriert mit Graphiken und Bildern, Informationen zu komplexen Themen kurz zusammenfassen. Uns ist dabei wichtig, den aktuellen Stand der Erkenntnisse darzustellen, aber auch aufzuzeigen, was man (noch) nicht weiss. Bei den Themen handelt es sich entweder um Fragen, die uns oft gestellt werden oder um Resultate eigener, wissenschaftlicher Studien, die wir

vorstellen möchten. So haben wir 2025 Faktenblätter zu «Wölfe in Siedlungsnähe» und «Wolf-Hunde Hybride» erstellt und die Ergebnisse von Nahrungsanalysen im Faktenblatt «Was fressen Wölfe in der Schweiz?» auf den Punkt gebracht. Die Faktenblätter sind im praktischen, zweiseitigen A4-Format in vier Sprachen (deutsch, französisch, italienisch und englisch) verfügbar. Die Rückmeldungen zu den ersten Exemplaren waren zahlreich und positiv. Davon ermutigt, arbeiten wir momentan an weiteren Themen. Haben auch Sie etwas, das Sie interessiert? Lassen Sie es uns wissen.

Fiches d'information pour communiquer sur des thèmes complexes

Au sein de la population, des informations erronées, ainsi que certains malentendus circulent concernant les espèces que nous étudions, et ce, en particulier pour le loup. C'est pourquoi nous utilisons désormais les fiches d'information comme nouvel outil de communication. Elles visent à présenter de manière simple, compréhensible et illustrée par des graphiques et des images, des informations concises sur des thèmes complexes. Il nous tient à cœur de présenter l'état actuel des connaissances, mais aussi de montrer ce qui n'est pas (encore) connu. Les thèmes traités correspondent soit à des questions qui nous sont régulièrement posées, soit à des résultats de nos propres études scientifiques que nous souhaitons présenter. Ainsi, en 2025, nous avons

élaboré des fiches d'information sur les thèmes « Les loups à proximité des zones habitées », « Hybrides loup-chien », et synthétisé les résultats des analyses du régime alimentaire du loup dans la fiche « Que mangent les loups en Suisse ? ». Les fiches d'information sont disponibles dans un format pratique de deux pages A4, et traduites en quatre langues (allemand, français, italien et anglais). Les retours sur les premières fiches ont été nombreux et positifs. Encouragés par ces derniers, nous travaillons actuellement sur d'autres thèmes. Si vous avez vous aussi une question qui vous intéresse, n'hésitez pas à nous en faire part !



Finanzen 2025

Bilanz

Aktiven		
	2025	2024
Flüssige Mittel	2'275'402	552'085
Debitoren	370'847	286'021
Transitorische Aktiven	5'185	0
Anlagevermögen	516'686	1'289'260
Total Aktiven	3'168'120	2'127'367
Passiven		
	2025	2024
Kreditoren	236'756	182'749
Transitorische Passiven	579'000	152'000
Fondskapital	2'302'364	1'742'617
Total Fremdkapital	3'118'120	2'077'367
Stiftungskapital	50'000	50'000
Total Eigenkapital	50'000	50'000
Total Passiven	3'168'120	2'127'367

Erfolgsrechnung

	Rechnung 2025	Budget 2025	Rechnung 2024
Ertrag			
Beitrag öffentliche Hand	1'150'094	1'110'720	866'710
Zuwendungen von Stiftungen	2'136'524	2'685'000	1'609'831
Übrige Einnahmen	485'253	50'000	120'732
Total Ertrag	3'771'871	3'845'720	2'597'273
Aufwand			
Projektaufwand	-460'901	-800'000	-654'669
Personalaufwand	-2'591'829	-2'450'000	-2'405'671
Betrieblicher Aufwand	-187'613	-120'000	-175'972
Finanzergebnis	28'220		49'460
Veränderung Fonds	-559'747		589'579
Total Aufwand	-3'771'871	-3'370'000	-2'597'273

Im Geschäftsjahr 2025 hat die Stiftung KORA den Kontenrahmen von «Käfer» auf den Schweizer KMU-Kontenrahmen umgestellt. Die Vorjahreswerte 2024 wurden soweit möglich auf die neue Kontenstruktur überführt. Aufgrund der unterschiedlichen Kontengliederung können sich in der Darstellung einzelner Positionen geringfügige Abweichungen gegenüber dem Jahresbericht 2024 ergeben. Die Gesamtergebnisse (Bilanzsumme, Jahresergebnis) bleiben davon unberührt.

Finances 2025

Bilan

Actif	2025	2024
Liquidités	2'275'402	552'085
Débiteurs	370'847	286'021
Actifs transitoires	5'185	0
Immobilisations financières	516'686	1'289'260
Total actif	3'168'120	2'127'367
Passif		
	2025	2024
Créanciers	236'756	182'749
Passifs transitoires	579'000	152'000
Capital du fonds	2'302'364	1'742'617
Total fonds de tiers	3'118'120	2'077'367
Capital de la fondation	50'000	50'000
Total fonds propres	50'000	50'000
Total passif	3'168'120	2'127'367

Compte de résultat

	Comptes 2025	Budget 2025	Comptes 2024
Revenus			
Contributions des pouvoirs publics	1'150'094	1'110'720	866'710
Contributions des fondations	2'136'524	2'685'000	1'609'831
Autres revenus	485'253	50'000	120'732
Total revenus	3'771'871	3'845'720	2'597'273
Charges			
Charges de projets	-460'901	-800'000	-654'669
Charges de personnel	-2'591'829	-2'450'000	-2'405'671
Charges d'exploitation	-187'613	-120'000	-175'972
Résultat financier	28'220		49'460
Variation des fonds	-559'747		589'579
Total charges	-3'771'871	-3'370'000	-2'597'273

Au cours de l'exercice 2025, la Fondation KORA a procédé au passage du plan comptable «Käfer» au plan comptable PME suisse. Les chiffres comparatifs de l'exercice 2024 ont été adaptés dans la mesure du possible à la nouvelle structure des comptes. En raison des différences de présentation du plan comptable, de légères divergences peuvent apparaître dans la présentation de certaines rubriques par rapport au rapport annuel 2024. Les résultats globaux (total du bilan, résultat de l'exercice) ne sont pas affectés.

Organisation

Stiftungsrat

Conseil de Fondation

Niklaus Blatter, Amt für Landwirtschaft
und Natur, Kanton Bern

Nicolas Bourquin, Chef de Service de la chasse,
pêche et faune, Canton du Valais (dès mai)

Roland Christen, Leiter Amt für Wald
und Landschaft, Kanton Obwalden

Mélanie Erb, Responsable du Domaine Forêts et
Dangers naturels à l'Office de l'environnement,
République et Canton de Jura (dès mai)

Dr. Ruedi Haller, Direktor
Schweizerischer Nationalpark, Präsident

Dr. Urs Känzig, Leiter Abteilung
Naturförderung, Kanton Bern

Dr. Christophe Noël, Chef de Service de la faune, des
forêts et de la nature, Canton de Neuchâtel (jusqu'en
mai)

Dr. Ueli Rehsteiner, Direktor
Bündner Naturmuseum, Chur

Dominique Schaller, Chef de Service des forêts
et de la nature, Etat de Fribourg (jusqu'en mai)

Dr. Peter Ulmann, Leiter Abteilung Natur,
Jagd und Fischerei, Kanton Luzern

Dr. Friederike von Houwald, Direktorin
Tierpark Bern

Mitarbeitende

Collaborateurs et collaboratrices

Nicole Bosshard, Politologin & Kommunikations-
wissenschaftlerin; Kommunikation

Dr. Christine Breitenmoser-Würsten,
Wildtierbiologin; Luchsprojekt Genetik,
Gesundheit und Demografie

Sven Buchmann, Wildtierbiologe;
Wolfsmonitoring

Roland Bürki, Umweltnaturwissenschaftler,
projektübergreifende Mitarbeit

Nicole Danjou, Écologiste; suivi du loup

Dr. Nina Gerber, Wildtierbiologin, Geschäftsführerin
(ab März); IMM, Wolves and Cattle

Sam Kolahan, Lead Software Engineer; IT

Florin Kunz, Wildtierbiologe, PhD-Student;
Wolves and Cattle, IMM

Valentyna Laskova, Sachbearbeiterin
Rechnungswesen, Buchhaltung (bis September)

Luc Le Grand, Biologiste de la faune sauvage ;
Projet chat sauvage, Suivi du Lynx, IT

Saskia Maeder, Umweltingenieurin; Wolfs- und
Luchsmonitoring, Kommunikationsprojekt Wolf

Dr. Lea Maronde, Wildtierbiologin; Wildkatzenprojekt

Dr. Anja Molinari-Jobin, Wildtierbiologin; SCALP, BLRP

Inès Moreno, Biologiste de la faune sauvage ;
étudiante doctorante; suivi du loup, BLRP

Karolin Prott, Wildtierbiologin; Wildkatzenprojekt

Sven Signer, Wildtierbiologe; Luchsprojekt Genetik,
Gesundheit und Demografie, Monitoring Bär

Mara Simonetta, Buchhaltung (Mitte April – November)

Christian Stauffer, Zoologe, Geschäftsführer (bis
April)

Ursula Sterrer, Wildtierbiologin;
Luchsmonitoring, Monitoring Goldschakal

Philippine Surer, Biologiste de la faune sauvage,
étudiante doctorante ; Wolves and Cattle

Dr. Kristina Vogt, Wildtierbiologin; Luchsprojekt
Genetik, Gesundheit und Demografie, Linking Lynx

Manuela von Arx, Wildtierbiologin, Stv. Geschäfts-
führerin; BLRP, Kommunikation

Dr. Fridolin Zimmermann, Biologiste de la faune
sauvage, direction élargie; coordination du suivi
des grands prédateurs, Wolves and Cattle

Temporäre Mitarbeitende

Collaborateurs et collaboratrices temporaires

Temporäre Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter Employées et employés temporaires

Grégory Brown, wissenschaftlicher Mitarbeiter
(ab November)

Dr. Benedikt Gehr, wissenschaftlicher Mitarbeiter
(ab Februar)

Dr. César Herraiz Fernández, PostDoc (since May)
Ana Jesus, Full Stack Developer; IT (since July)
Ljubomir Sinadinovski, IT (April-July)
Jon Went (bis Juni)

Mike Züger, Full Stack Developer ; IT (ab August)
Loan Zumbach, wissenschaftliche Mitarbeiterin
(ab März)

Masterstudentinnen und -studenten Étudiantes et étudiants en master

Kerrian Chauvière
Alex del Fante
Cécile Weber
Katja Wolff

Zivildienstleistende

Civilistes

Steven Ancora
Jérémy Barbey
Ramin Dürst
Elia Hänni
Eric Künzi
Tim Lieuwen

Praktikantinnen und Praktikanten Stagiaires

Gabriela Abplanalp (bis Juli)
Laura Andres (ab September)
Alex del Fante (août – décembre)
Pablo del Rio (dès mars)
Giulia Gervasio (jusqu'en août)
Emi Pedrazzi (dès août)

Stiftung KORA

Raubtierökologie und Wildtiermanagement
Talgut-Zentrum 5, CH-3063 Ittigen
031 951 70 40, kora.ch, info@kora.ch