

Zeitschrift: Bulletin de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles = Bulletin der Naturforschenden Gesellschaft Freiburg

Herausgeber: Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles

Band: 93 (2004)

Vereinsnachrichten: Zum Vortragszyklus 2003 / 2004 : "La faune du canton de Fribourg"

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 24.08.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Zum Vortragszyklus 2003 / 2004

« Die Fauna des Kantons Freiburg »

ANDRÉ STRASSER
Präsident der FNG

Freiburg ist eine kleine Stadt, und im ganzen Kanton verteilen sich nur etwa 230'000 *Homo sapiens* auf die 1671 km². Platz genug also für eine vielfältige, nicht-menschliche Fauna, welche sich in den verschiedensten Lebensräumen niedergelassen hat: im Wald, in den Hecken und auf den Wiesen, in den Seen, den Flüssen und auf den Bergen, in den Dörfern und in den Städten. Grösse und Qualität dieser Habitate verändern sich jedoch im Laufe der Zeit; die Fauna muss sich ständig neuen Gegebenheiten anpassen. Einige Arten sind so bedrängt, dass sie vom Aussterben bedroht sind, andere finden ideale Bedingungen und entwickeln sich prächtig. Dies sind die Gesetze der Natur, welche ein dynamisches Gleichgewicht zwischen Fauna und Flora und den jeweiligen Umweltbedingungen herstellen. Über Jahrmillionen hinweg ging dies ohne menschliche Einflüsse; heute sind wir durch unsere Aktivitäten zu einem zusätzlichen, wichtigen Umweltfaktor geworden.

In der Vortragsreihe 2003/2004 zeigte die Freiburger Naturforschende Gesellschaft solche dynamische Gleichgewichte an einigen Beispielen auf. Wie verhalten sich unsere Reptilien und Amphibien? Wie geht es dem Auerhuhn, wie den Fledermäusen? Und wie verwaltet man die Fauna im Kanton? Aber auch der ästhetische und kulturelle Wert der Fauna wurde illustriert. Die Referenten haben ihre Vorträge in den nachfolgenden Beiträgen zusammengefasst. Ich danke ihnen herzlich für ihr Engagement.

Le cycle de conférences 2003 / 2004

« *La faune du canton de Fribourg* »

ANDRE STRASSER
président de la SFSN

Fribourg est une petite ville, et dans tout le canton, quelques 230'000 *Homo sapiens* seulement se répartissent les 1671 km². Il y reste donc assez de place pour une faune non-humaine variée, qui s'est installée dans les habitats les plus divers: dans les forêts, les haies et sur les prés, dans les lacs, les rivières et sur les montagnes, dans les villages et les villes. La dimension et la qualité de ces habitats changent constamment; la faune doit s'y adapter. Certaines espèces sont menacées d'extinction, d'autres trouvent des conditions idéales et s'épanouissent. Ce sont les lois de la nature qui établissent un équilibre dynamique entre faune, flore et environnement. A travers des millions d'années, il a fonctionné sans influence humaine. Aujourd'hui, à cause de nos activités technologiques, nous sommes devenus un facteur environnemental supplémentaire et important.

Le cycle de conférences 2003/2004 de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles a montré quelques-uns de ces équilibres dynamiques. Comment se comportent nos reptiles et nos amphibiens? Comment va le grand tétras, comment vont les chauves-souris? Et comment gère-t'on la faune dans le canton? En plus, la faune possède une grande valeur esthétique et culturelle. Les conférenciers résument leurs présentations dans les contributions qui suivent. Je les remercie vivement pour leur engagement.