



Baumeister Biber – wirkungsvoller Partner für lebendige Gewässer

Erfahrungen, Herausforderungen, Perspektiven

Le castor, maître-bâtitseur – un partenaire efficace pour des eaux vivantes

Expériences, défis, perspectives



Vom Biber gestaltete Waldfläche in Herzogenbuchsee BE / Forêt aménagée par le castor à Herzogenbuchsee BE (Foto: Christof Angst, info fauna - Biberfachstelle)

Montag, 4. November 2024
Lundi, 4 novembre 2024

Haus des Sports, Ittigen bei Bern

8.30 – 16.45 Uhr, anschliessend Apéro
8h30 – 16h45, suivi d'un apéro

Tagungsinhalt

Zum zweiten Mal findet die nationale Biberfachtagung statt. Die Tagung richtet sich an Behörden und Fachleute, die sich für den Biber und die Auswirkungen seiner Tätigkeiten auf die Landschaft interessieren.

In verschiedenen Referaten stellen wir Ihnen die Ergebnisse des nationalen BAFU-Forschungsprojektes zum Biberbestand, seinem Einfluss auf die Biodiversität, auf den Kohlestoff- und Stickstoffhaushalt in den Gewässern oder auf das Verhalten von Fischen an Biberdämmen vor. Wir diskutieren die Herausforderungen und Möglichkeiten, was der Biber in Zukunft zur Wiederherstellung von lebendigen Fliessgewässern sowie zur Vernetzung von Lebensräumen beitragen kann.

Anmeldung

[Unter diesem Link](#) kommen Sie zum Online-Anmeldeformular.

Die Anzahl Teilnehmende ist beschränkt. Die Berücksichtigung der Anmeldung erfolgt nach Eingang.

Anmeldeschluss ist der 24. Oktober 2024

Tagungssprache

Präsentationen werden in Deutsch oder Französisch gehalten und in beiden Sprachen angezeigt.

Die ganze Tagung wird jeweils in die andere Sprache simultan übersetzt.

Kosten

CHF 150.-- / Studierende 50.--. In den Tagungskosten inbegriffen sind Pausengetränke, Stehlunch und Apéro. Der Tagungsbeitrag ist per Rechnung zu begleichen. Annullierungskosten: Nach Zustellung der Rechnung ist der volle Betrag zu leisten.

Contenu du colloque

Le colloque national sur le castor a lieu cette année pour la deuxième fois. Cette journée s'adresse aux autorités publiques et aux spécialistes qui s'intéressent à l'impact des activités du castor sur le paysage.

À travers de différents exposés, nous vous présenterons les résultats du projet de recherche national de l'OFEV sur les populations de castors, leur influence sur la biodiversité, sur le bilan de carbone et d'azote dans les cours d'eau ou du comportement des poissons sur les barrages de castor. Nous discuterons des défis et des possibilités, de ce que le castor peut apporter à l'avenir à la restauration de cours d'eau vivants ainsi qu'à la mise en réseau des habitats.

Inscription

[En cliquant sur ce lien](#), vous accédez au formulaire d'inscription.

Le nombre de participantEs est limité. Les inscriptions seront prises en compte dans l'ordre d'arrivée.

Délai d'inscription : 24 octobre 2024

Langue du colloque

Les présentations seront faites en allemand ou en français et affichées dans les deux langues.

Une traduction simultanée sera à disposition.

Frais

CHF 150.- / EtudiantEs 50.-. Les frais du colloque comprennent des boissons pendant les pauses, le repas à midi et un apéro. Les frais du colloque doivent être payés par facture. Frais d'annulation : Le montant total est dû après expédition de la facture.

Programm / Programme

8.30	Willkommenskaffee / <i>Café de bienvenue</i> Eintreffen Teilnehmende / <i>Arrivée des participantEs</i>
9.00	Begrüssung / <i>Bienvenue</i>
9.10	Einführung ins Tagesprogramm / <i>Introduction au programme de la journée</i> <i>Christof Angst (info fauna - Biberfachstelle)</i>
Vormittag: Resultate aus dem nationalen Biberprojekt <i>Matin : Résultats du projet national sur le castor</i>	
9.20	Biber-Bestandeserhebung 2022: Der Biber hat sich in der Schweiz definitiv etabliert / <i>Recensement de l'effectif de castors en 2022 : Le castor s'est définitivement établi en Suisse</i> <i>(Christof Angst, info fauna - Biberfachstelle)</i>
9.35	Einfluss des Bibers auf die Biodiversität / <i>L'influence du castor sur la biodiversité</i> <i>Silvan Minnig (umweltbildner.ch)</i>
10.00	Verhalten von Fischen an Biberdämmen – Sind Biberdämme Barrieren für die freie Fischmigration? / <i>Effets des barrages de castors sur la migration des poissons – Les barrages de castors sont-ils des barrières infranchissables pour la faune piscicole ?</i> <i>Thomas Kreienbühl (ecqua GmbH)</i>
10.20	Pause / <i>Pause</i>
10.45	Ein umfassendes Biber-Auenmodell für die Schweiz – wo können Biber Flächen Wiedervernässen? / <i>Modèle global de plaines alluviales créées par le castor pour la Suisse - où les castors peuvent-ils re-humidifier des surfaces ?</i> <i>Matt Dennis (Universität Manchester, Grossbritannien)</i>
11.05	Ökosystemleistungen in Biberrevieren: Wasserqualität und Kohlenstoffspeicher / <i>Services écosystémiques rendus par les territoires de castors : Qualité de l'eau et stockage du carbone</i> <i>Annegret Larsen (Universität Wageningen, Holland)</i>
11:35	Der Biber – ein wirkungsvoller Partner für lebendige Gewässer Le castor- un partenaire efficace pour des eaux vivantes <i>Cécile Auberson (info fauna - Biberfachstelle Schweiz)</i>
12.00	Stehlunch / <i>Apéro dinatoire</i>

Nachmittag: Wie und wo können wir den Biber in zukünftige Naturschutzmassnahmen einbinden?

Après-midi : Comment et où pouvons-nous intégrer le castor dans les futures mesures de protection de la nature ?

- 13.30 **Erfahrungen am Wasser – wie lässt sich der Biber in Zukunft in Wasserbauprojekte integrieren? / *Expériences au cours de l'eau - comment intégrer le castor dans les projets d'aménagement hydraulique à l'avenir ?***
Olivier Hartmann (Praxis Natur GmbH)
- 14.00 **Erfahrungen im Wald (Waldreservat) – Integration des Bibers in die Programmvereinbarung «Waldbiodiversität» / *Expériences en forêt (réserve forestière) - Intégration du castor dans la convention-programme "Biodiversité en forêt"***
Anne-Mickaëlle Golay (Section Biodiversité en forêt, Kanton Waadt)
- 14.30 **Erfahrungen im Landwirtschaftsgebiet – grosse Herausforderungen für die Zukunft / *Expériences dans les zones agricoles - grands défis pour l'avenir***
Nathan Rudin (Amt für Natur, Jagd und Fischerei, Kanton St. Gallen)
- 15.00 **Pause / *Pause***

Ausblick und Synthese / *Perspectives et synthèse*

- 15.30 **Der Natur abgeschaut – Potenzial von künstliche Biberdämmen in kleinen Gewässern / *S'inspirer de la nature - Potentiel des barrages artificiels de castors dans les petits cours d'eau***
Niels Werdenberg (Emch + Berger AG)
- 15.55 **Bibermanagement im Kanton Bern: Wie kommen wir von der Einzelfallbeurteilung zu einem ganzheitlicheren Ansatz?**
Gestion du castor dans le canton de Berne : Comment passer d'une évaluation au cas par cas à une approche plus globale ?
Nicole Imesch (Jagdinspektorin, Kanton Bern)
- 16.10 **Schlussdiskussion / *Discussion finale***
Glenn Litsios (info fauna)
- 16.45 **Veranstaltungsende mit Apéro / *Fin de l'évènement avec un apéro***

Anreise / Arrivée



[Haus des Sports](#)

Talgut-Zentrum 27
3063 Ittigen bei Bern

Tagungsort und Anreise

Wir empfehlen Ihnen, mit den öffentlichen Verkehrsmitteln anzureisen: Ab Bahnhof Bern-RBS mit S7 (Worb Dorf) bis Station Ittigen. Passerelle direkt zum Talgut-Zentrum, folgen Sie den Medaillen auf dem Walk of Fame zum Haus des Sports. Parkplätze gibt es im Parkhaus Talgut-Zentrum.

Lieu et arrivée

Nous vous recommandons d'emprunter les transports publics : Depuis la gare de Berne-RBS, prendre le S7 (Worb Dorf) jusqu'à la station Ittigen. Passerelle directe vers le centre Talgut, suivre les médailles sur le Walk of Fame jusqu'à la Maison du Sport. Des places de parking sont disponibles dans le parking Talgut-Zentrum.

Tagungssekretariat / *Secrétariat du colloque*

Wildtier Schweiz
Phone 044 635 61 31
E-Mail info@wildtier.ch

Veranstalter / *Organisateurs*

info fauna - Biberfachstelle: biberfachstelle@infofauna.ch
Wasser-Agenda 21: simone.knecht@wa21.ch
Wildtier Schweiz: info@wildtier.ch

Mit finanzieller Unterstützung durch das Bundesamt für Umwelt BAFU
Avec le soutien financier de l'Office fédéral de l'environnement OFEV