

Tagungsort | Lieu du congrès

Universität Bern, UniS Schanzeneck, Saal 003

Tagungsgebühr | Taxe d'inscription

CHF 50.- (CHF 30.- für Studierende | pour les étudiants)

Inkl. Lunch und Pausenverpflegung | lunch et collation inclus

Anmeldung | Inscription

www.biodiversity.ch/d/events/SWIFCOB |

www.biodiversity.ch/f/events/SWIFCOB

Anmeldeschluss | Délai d'inscription: 10. 12. 2012

Kontakt | Contact

Forum Biodiversität Schweiz | Forum Biodiversité Suisse

Schwarztorstrasse 9 | 3007 Bern | Schweiz

Tel. +41 31 312 02 75 | biodiversity@scnat.ch



SWIFCOB – Biodiversitätsakteure im Dialog

Das Swiss Forum on Conservation Biology SWIFCOB bringt die verschiedenen Akteure von Wissenschaft und Gesellschaft im Bereich Biodiversität zusammen. Die Tagung bietet eine Austauschplattform, um die Defizite bei der Erhaltung der Biodiversität anzugehen und über aktuelle Fragestellungen zu debattieren. SWIFCOB wird jährlich organisiert durch das Forum Biodiversität Schweiz der Akademie der Naturwissenschaften (SCNAT). SWIFCOB 13 wird unterstützt von den Bundesämtern BAFU und BLW.

SWIFCOB – Dialogue entre acteurs de la biodiversité

Le Swiss Forum on Conservation Biology SWIFCOB réunit les différents acteurs des sciences et de la société dans le domaine de la biodiversité. Le congrès est une plate-forme d'échange dédiée aux défis à relever en matière de biodiversité. En outre, SWIFCOB a pour vocation de susciter le débat autour de sujets d'actualité liés à cette thématique. Le Forum Biodiversité Suisse de l'Académie des sciences naturelles (SCNAT) organise chaque année le congrès. SWIFCOB 13 est soutenu par les Offices fédéraux OFEV et OFAG.

Fotos: SVS/BirdLife Schweiz, Stefan Heller | Stiftung Bergwaldprojekt, © Jaromir Kleitiger | Eawag

Swiss Forum on Conservation Biology
SWIFCOB 13

Biodiversität: Vom Wissen zum Handeln

Freitag, 18. Januar 2013 | Universität Bern

La biodiversité, comprendre pour mieux agir

Vendredi, 18 janvier 2013 | Université de Berne

sc | nat ⁺

Science and Policy

Platform of the Swiss Academy of Sciences

Swiss Biodiversity Forum



Ziel der Tagung

Über Biodiversität, deren Bedeutung und Zustand, aber auch Möglichkeiten zu ihrer Erhaltung und Förderung ist bei Forschenden wie bei Fachleuten in Verwaltung und Praxis viel Wissen vorhanden. Trotzdem spielt Biodiversität bei persönlichen wie gesellschaftlichen Entscheiden bisher nur eine untergeordnete Rolle.

Gemäss Strategie Biodiversität Schweiz soll bis 2020 ausreichend Wissen in der Gesellschaft vorhanden sein, um Biodiversität bei relevanten Entscheidungen berücksichtigen zu können. Wie aber lassen sich die relevanten Akteure motivieren, die Erhaltung und Förderung der Biodiversität als Kriterium beim alltäglichen Handeln einzubeziehen? Welche Rolle spielt dabei das Wissen, und welche anderen Faktoren beeinflussen menschliches Handeln? Diese Fragen beleuchten wir anhand aktueller Theorien und konkreter Beispiele.

Die Tagung richtet sich an Forschende der Conservation Biology, Ökologie, Umweltwissenschaften und Kommunikationswissenschaften sowie an Fachleute aus Behörden, aus Öko- und Planungsbüros, Naturschutzorganisationen, Museen, Beratungs- und Bildungsinstitutionen, an die Kommunikationsverantwortlichen bei Bund, Kantonen und Gemeinden, an Medienverantwortliche und weitere Interessierte.

But du congrès

Les chercheurs, les experts dans l'administration et dans la pratique possèdent beaucoup de connaissances sur la biodiversité, son importance et son état, mais aussi sur les moyens nécessaires pour la conserver et la promouvoir. Malgré tout, la biodiversité ne joue qu'un rôle subordonné dans les décisions aussi bien personnelles que sociétales.

La Stratégie Biodiversité Suisse aspire, d'ici à 2020, à une société ayant suffisamment de connaissances sur la biodiversité pour être en mesure d'en prendre compte dans les décisions importantes. Mais comment motiver les acteurs concernés d'intégrer la conservation et la promotion de la biodiversité dans leurs actes quotidiens? Quel rôle jouent les connaissances et quels autres facteurs influencent le comportement humain? Ces questions seront abordées à l'aide de théories actuelles et d'exemples concrets.

Le congrès s'adresse aux chercheurs en Conservation Biology, écologie, sciences de l'environnement et de la communication, ainsi qu'aux experts de l'administration, des bureaux privés d'écologie appliquée, des organisations de protection de la nature, des musées, des institutions de conseils et de formation, aux responsables de la communication au niveau fédéral, cantonal et communal, aux responsables des médias et autres intéressés.

Programm | Programme

Moderation | Modération: Christine Gubser, sanu future learning ag, Biel-Bienne

- ab 8.30 Registrierung | Enregistrement
- 9.15 **Begrüssung | Salutations**
Prof. Dr. Markus Fischer, Institut für Pflanzenwissenschaften, Universität Bern;
Dr. Daniela Pauli, Forum Biodiversität Schweiz, Bern
- 9.30 **Einführungsreferat: Vom Wissen zum Handeln**
Prof. Dr. Heinz Gutscher, Präsident der Schweizerischen Akademie der Geistes- und Sozialwissenschaften
- 10.10 **Que doivent savoir les praticiens pour mieux agir?**
Dr. Catherine Strehler-Perrin, Service des forêts, de la faune et de la nature, Canton de Vaud
- 10.40 **Kaffee | Café**
- 11.10 **Die Rolle der Werte**
Adrian Brügger, IMU – Consumer Behavior, Universität Bern
- 11.40 **Forscherblick und Praxissicht:
Vom Umsetzungsproblem zu kreativen Lösungen**
Dr. Patricia Fry, Wissensmanagement Umwelt GmbH, Zürich
- 12.10 **Mittagessen | Repas**
- 13.30** **Marktplatz im Foyer | Marché au foyer**
Diskussion und Erfahrungsaustausch zu konkreten Projekten und aktuellen Fragen
Discussion et échanges d'expériences sur des projets concrets et des questions actuelles
- 15.00 **Collaboration et participation – clés du succès?**
Laurent Thévoz, EPFL Lausanne, Communauté d'études pour l'aménagement du territoire CEAT
- 15.30 **Die Macht der Bilder**
Prof. Dr. Norman Backhaus, Geographisches Institut, Universität Zürich
- 16.00 **Connaitre pour mieux agir – le Plan d'action de la Stratégie Biodiversité Suisse**
Sarah Pearson, OFEV, Division Espèces, écosystèmes, paysages
- 16.30 **Fazit und Abschluss | Bilan**
Prof. Dr. Markus Fischer, Dr. Daniela Pauli
- 16.45 **Ende der Tagung | Fin du congrès**