

Tagungsort | Lieu du congrès

Naturhistorisches Museum Bern | Grosser Hörsaal
Bernastrasse 15 | CH-3005 Bern

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

Kontakt | Contact

Forum Biodiversität Schweiz | Forum Biodiversité Suisse
Schwarztorstrasse 9 | CH-3007 Bern
Tel. +41 31 312 02 75 | biodiversity@scnat.ch

Vielfalt statt Einfalt: Biodiversität wirkt

Biodiversité: services rendus

Swiss Forum on Conservation Biology
SWIFCOB 9

Freitag, 13. November 2009
Naturhistorisches Museum Bern

Vendredi 13 novembre 2009
Musée d'histoire naturelle Bern

SWIFCOB: Dialog zwischen Forschung und Praxis

Das Swiss Forum on Conservation Biology SWIFCOB ist eine jährlich stattfindende Veranstaltung des Forum Biodiversität Schweiz der SCNAT. Sie bietet Forschenden und Fachleuten aus Verwaltung, Öko- und Planungsbüros, Natur- und Landschaftsschutz und der Wirtschaft eine Kommunikationsplattform zu aktuellen Themen rund um die Biodiversität. SWIFCOB 9 wird unterstützt von den Bundesämtern BAFU und BLW sowie vom Schweizerischen Verband für Umweltfachleute SVU.

SWIFCOB – Dialogue entre les chercheurs et les praticiens

Le Swiss Forum on Conservation Biology SWIFCOB est une manifestation annuelle du Forum Biodiversité Suisse de la SCNAT. Elle offre une plate-forme de communication sur les sujets d'actualité en matière de biodiversité et s'adresse aux chercheurs, aux spécialistes de la protection de la nature et du paysage, à l'administration, aux bureaux d'études en environnement et aux acteurs de l'économie. SWIFCOB 9 est soutenu par les Offices fédéraux OFEV et OFAG et par l'Association suisse des professionnels de l'environnement ASEP.

sc | nat 

Science and Policy
Platform of the Swiss Academy of Sciences
Swiss Biodiversity Forum

Ziel der Tagung

Mehr Biodiversität bedeutet oft höhere Erträge in der landwirtschaftlichen Produktion, mehr Sicherheit hinsichtlich Klimaveränderungen und Naturkatastrophen und mehr Touristen. Biodiversität bringt also einen Mehrwert – und dieser Mehrwert lässt sich in vielen Fällen bereits ökonomisch berechnen. Kein Wunder, wird die Notwendigkeit des Biodiversitätsschutzes zunehmend mit Biodiversitäts- und Ökosystemleistungen begründet. Dabei dürfen aber auch emotionale oder ethisch begründete Aspekte Argumente für die Erhaltung und Förderung der Biodiversität nicht vergessen gehen.

An der Tagung SWIFCOB 9 des Forum Biodiversität Schweiz der SCNAT tragen wir neue Forschungsergebnisse zu den Wirkungen der Biodiversität in ökologischer, ökonomischer, ästhetischer und ethischer Hinsicht zusammen und diskutieren Modelle, wie diese Wirkungen bei Interessensabwägungen als Entscheidungs- und Handlungskriterien eingebracht werden können. Zudem möchten wir zeigen, wie die Biodiversitätsleistungen in die schweizerische Biodiversitätsstrategie Eingang finden, die derzeit erarbeitet wird.



But du congrès

D'avantage de biodiversité signifie souvent une meilleure production agricole, plus de sécurité vis-à-vis des changements climatiques et catastrophes naturelles et plus de tourisme. La biodiversité a donc une valeur ajoutée – et cette valeur ajoutée peut parfois être estimée en termes économiques. Par conséquent, il n'est pas étonnant que des arguments comme les prestations de la biodiversité et des écosystèmes, ainsi que leur valeur économique soient utilisées pour justifier sa protection. Néanmoins, les aspects émotionnels ou éthiques doivent aussi être pris en considération comme arguments en faveur de la conservation et augmentation de la biodiversité.

Durant le congrès SWIFCOB 9 du Forum Biodiversité Suisse de la SCNAT, des scientifiques présenteront les nouvelles connaissances sur les services de la biodiversité dans une perspective écologique, économique, esthétique et éthique. Nous discuterons des modèles permettant d'utiliser ces prestations comme critères de décisions et d'actions lors de pesées d'intérêts. Nous aimerions également montrer le poids des prestations de la biodiversité dans la stratégie suisse pour la biodiversité qui est actuellement élaborée.

Programm | Programme

Moderation | **Modération:** Alfred Wittwer, sanu

Zeit	Titel	ReferentInnen
08.30	Registrierung und Kaffee Enregistrement et café	
09.10	Begrüssung, Einführung Salutations, introduction	Dr. Daniela Pauli Forum Biodiversität Schweiz
Leistungen der Biodiversität Biodiversité – services rendus		
09.30	Biodiversität und der Wert der Ökosystemleistungen: Eine ökonomische Perspektive	Andreas Hauser BAFU, Sektion Ökonomie
10.10	Ästhetische Aspekte: Mehr Biodiversität ist schöner als wenig Biodiversität	PD Dr. Petra Lindemann-Matthies Institut für Umweltwissenschaften Universität Zürich
10.50	Kaffee, Poster Café, poster	
11.20	Services rendus par la biodiversité à l'agriculture	Dr. Philippe Jeanneret Station de recherche Agroscope Reckenholz-Tänikon ART
12.00	Zusammenspiel und ökologische Dienstleistungen unter- und oberirdischer Biodiversität	Dr. Eva Knop Institut für Ökologie und Evolution Universität Bern
12.30	Die ausgewechselte Landschaft (Ewald K.C. & Klaus G.). Buchvernissage mit Apéro Mittagessen, Posters Repas, poster	
14.00	Artenvielfalt: Eine natürliche Versicherung gegen Extrem-Ereignisse?	Prof. Dr. Nina Buchmann Institut für Pflanzenwissenschaften ETH Zürich
14.30	Viel oder wenig – so what? Die funktionale Rolle von Biodiversität in Wäldern	Prof. Dr. Michael Scherer-Lorenzen Albert-Ludwigs Universität Freiburg (D)
15.00	Die verändernde Kraft des Unscheinbaren: Vom moralischen Wert der Biodiversität	Dr. Markus Hofmann MAE, NZZ Zürich
15.30	Kaffee, Poster Café, poster	
Biodiversitätsleistungen als Entscheidungs- und Handlungsgrundlage Les services de la biodiversité comme critère de choix et d'action		
15.50	Ökosystemleistungen als Grundlage für eine nachhaltige Raumplanung	Associate Prof. Dr. Adrienne Grêt-Regamey PLUS, ETH Zürich
16.30	De la valeur donnée à la valeur ajoutée – pistes de travail de la Stratégie Biodiversité Suisse	Evelyne Marendaz OFEV, Division Gestion des espèces
17.00	Synthese Synthèse	Prof. Dr. Markus Fischer Institut für Pflanzenwissenschaften Universität Bern
17.15	Ende der Tagung Fin du congrès	