

Flussrevitalisierungen: Synergien zwischen Hochwasserschutz und Ökologie

Informationstagung des Projekts «Integrales Flussgebietsmanagement»
25. November 2010, Kulturhalle 12, Bern

Revitalisation des cours d'eau: synergies entre protection contre les crues et écologie

Congrès d'information du projet «Gestion intégrale de l'espace fluvial»
25 novembre 2010, Kulturhalle 12, Berne

Zeit Heures	Thema Thèmes	Referenten Orateurs
9.00	Registrierung <i>Registration</i>	
9.30	Begrüssung und Einführung <i>Accueil et introduction</i> Die Gesetzesergänzungen «Revitalisierung» und «Sanierung Wasserkraft» von 2011 führen zu neuen «Ufern» und «Gewässern»	Stephan Müller BAFU
9.50	Politique de gestion et d'aménagement des cours d'eau: défis pour la recherche	Olivier Overney OFEV
10.10	Wechselwirkungen zwischen Hochwasserschutz, Wassernutzung und ökologischen Ansprüchen. Fallbeispiel Alpenrhein	Roland Fäh VAW-ETH
10.30	Pause	
11.00	Morphologie der Einmündungen von Seitengewässern als Schlüssel der Vernetzung	Anton Schleiss LCH-EPFL
11.20	Biodiversität in Flüssen und Bächen – die Herausforderung, sie zu erhalten und wiederherzustellen	Armin Peter Eawag
11.40	Erhaltung und Förderung seltener Arten und ihrer Lebensräume in Fluss- und Auengebieten	Christoph Scheidegger WSL
12.00	Diskussion <i>Discussion</i>	Stephan Müller
12.15	Stehlunch <i>Déjeuner (buffet)</i>	
13.45	Experiences from ecological restoration of channelised streams in Northern Sweden	Roland Jansson Umeå University
14.15	La restauration des cours d'eau français: premiers retours d'expérience et enjeux scientifiques	Hervé Piégay Université de Lyon
14.40	Diskussion <i>Discussion</i>	Anton Schleiss
14.50	Pause	
15.15	Flussrevitalisierungen in Österreich – vom Einzelprojekt hin zu flussgebietsbezogener Planung	Mathias Jungwirth BOKU Wien
15.40	Revitalisierung von Fliessgewässern: Erfahrungen aus Bayern	Benno Kügel WWA Ingoldstadt
16.05	Diskussion <i>Discussion</i>	Anton Schleiss
16.15	Fazit <i>Bilan</i>	Willy Müller LANAT Bern
16.30	Ende der Veranstaltung <i>Fin de la manifestation</i>	

Eine Veranstaltung von / Une conférence de

eawag
aquatic research

LCH
LABORATOIRE DE CONSTRUCTIONS HYDRAULIQUES

EPFL
ÉCOLE POLYTECHNIQUE
FÉDÉRALE DE LAUSANNE

WSL

ETH
Versuchsanstalt für Wasserbau,
Hydrologie und Glaziologie
Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Swiss Federal Institute of Technology Zurich



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Bundesamt für Umwelt BAFU