

Riverwatch: aktiv für lebendige Flüsse

Revitalisierung von Fliessgewässern

April/Mai/Juni 2010

www.wwf.ch/bildungszentrum



Information

Riverwatch: aktiv für lebendige Flüsse

Revitalisierung von Fliessgewässern

Auskünfte: Thomas Ammann,
Telefon 044 297 23 16, riverwatch@wwf.ch
Bildungszentrum WWF, Bern
Telefon 031 312 12 62
www.wwf.ch/bildungszentrum

Daten, Orte:

17.04.2010, Andelfingen ZH
08.05.2010, WWF Schweiz, Zürich
29.05.2010, Muri AG
05.06.2010, WWF Schweiz, Zürich

Weitere Angaben zu den Kursorten, Zeit- und Programmabläufen erhalten die Teilnehmenden nach der definitiven Anmeldebestätigung.

Kosten: Fr. 280.–

Im Preis enthalten sind die Kurskosten inklusive Unterlagen. Nicht inbegriffen sind An- und Abreise zu den Kursorten und die Verpflegung.

Bei Ausarbeitung und Weiterführung eines eigenen, konkreten Revitalisierungsprojekts, werden die Kurskosten vollumfänglich zurückerstattet.

Copyright: © 1986
WWF World Wide Fund for Nature ®
WWF Registered Trademark owner.
Foto Titelseite: H. Heintges
Gestaltung: machata.ch

Anmeldung: bis 03.04.2010

unter www.wwf.ch/bildungszentrum oder Fax an 031 310 50 50 oder per Post an Bildungszentrum WWF, Bollwerk 35, 3011 Bern

Anmeldungen sind verbindlich. Nach Erhalt der Rechnung haben Sie 2 Tage Zeit für eine kostenlose Abmeldung. Danach schulden Sie uns bei Rückzug oder Nichterscheinen den halben oder den vollen Kursbetrag (siehe AGB). Wir empfehlen den Abschluss einer Annullationskosten-Versicherung.

Das Bildungszentrum WWF

Das Bildungszentrum WWF begeistert Menschen, miteinander Natur und Umwelt zu schützen.

Es fördert insbesondere:

- die Umweltkompetenzen in der Berufswelt und in der Berufsbildung,
- die Verankerung eines attraktiven und umweltverträglichen Konsum- und Lebensstils,
- die Mitwirkung jedes Einzelnen für Umweltanliegen der Gesellschaft.

Das Bildungszentrum WWF ist in Umweltmanagement ISO 14001 und als Weiterbildungsinstitution in eduQua zertifiziert.

Thema

Unzählige Flüsse und Bäche sind in den letzten 200 Jahren verbaut und begradigt worden. Mit den neuen, künstlichen Bedingungen kommen jedoch viele Pflanzen und Tiere nicht zurecht. Sie verschwinden leise und oft unbemerkt aus unseren Gewässern.

Seit einigen Jahren ist ein Umdenken im Gange: Die Erkenntnis setzt sich durch, dass naturnahe Fließgewässer und intakte Auen nicht nur wertvolle Lebensräume für eine Vielzahl von Tieren und Pflanzen bieten. Sie stellen ebenso einen effektiven und nachhaltigen Hochwasserschutz dar und sind einmalige Erholungsgebiete.

In dieser Weiterbildung lernen die Teilnehmenden das Ökosystem Fließgewässer näher kennen. Sie bekommen einen Einblick in die Abläufe und Hintergründe bei einem Bauprojekt am Gewässer und entwickeln während der Kursdauer selbst ein konkretes Revitalisierungsvorhaben. Dieser Kurs bietet den idealen Einstieg, um sich selber für naturnahe Fließgewässer zu engagieren.

Weitere Information zum Projekt unter www.wwf.ch/riverwatch

Angesprochen sind

Personen, die sich aktiv für naturnahe Fließgewässer einsetzen und bereit sind, dafür Zeit zu investieren.

Ziele des Moduls

Die Teilnehmenden

- arbeiten konkrete Ideen für ein eigenes Revitalisierungsprojekt aus und entwickeln diese während der Kursdauer weiter
- sind sich verschiedener Interessenskonflikte an unseren Gewässern bewusst
- kennen den Nutzen natürlicher Fließgewässer
- wissen, wie bei der Initiierung eines Revitalisierungsprojekts voranzugehen ist
- verfügen über einfaches wasserbauliches Grundlagenwissen
- kennen wichtige Tier- und Pflanzenarten an und in unseren Fließgewässern und können den ökologischen Zustand anhand ausgewählter Kriterien beurteilen
- kennen wichtige Grundsätze in der Kommunikation mit Behörden und betroffenen Nutzergruppen sowie in der Öffentlichkeitsarbeit

Voraussetzungen für die Teilnehmer

- Eigeninitiative, grosse Begeisterung und persönliche Bereitschaft zum Engagement für heimische Fließgewässer
- Abgeschlossene Berufslehre oder Matur (einige Jahre Berufserfahrung sind von Vorteil)

Programm

17.4.2010 Biodiversität und Wasserbau

- Exkursion an ein revitalisiertes Gewässer, Andelfingen ZH
- Biodiversität am und im Gewässer
 - Basiswissen naturnaher Wasserbau
 - Fische: Arten, Lebensweisen, Merkmale

08.05.2010 Beurteilung von Fließgewässern, Nutzungsformen

- WWF Schweiz, Zürich
- Kennenlernen und Beurteilen von Fließgewässern
 - Nutzungen unserer Fließgewässer
 - Erste Schritte bei der Initiierung eines Revitalisierungsprojekts

29.5.2010 Fließgewässerrevitalisierung, Prozess und Erfolge

- Exkursion an die Bünz, Muri AG
- Artenbestimmung und Erfolgskontrolle im Feld
 - Revitalisierungs-Musterbeispiel Bünz
 - Ökomorphologische Klassifizierung

05.06.2010 Nutzungskonflikte am Gewässer, Verhandlungen und Öffentlichkeitsarbeit

- WWF Schweiz, Zürich
- Verhandlungsstrategien
 - Interessenskonflikte und Lösungen
 - Tipps und Tricks in der Öffentlichkeitsarbeit

Leitung

Thomas Ammann,
Biologe, WWF Schweiz, Zürich
Andreas Knutti,
Biologe, WWF Schweiz, Zürich
und weitere Fachpersonen

