

### Riverwatch: aktiv für lebendige Flüsse

#### Revitalisierung von Fliessgewässern

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

#### Orte:

12.4.2014, Andelfingen ZH  
17.5.2014, WWF Schweiz, Zürich  
7.6.2014, Aarau  
5.7.2014, 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.

#### Anmeldung

unter [www.wwf.ch/bildungszentrum](http://www.wwf.ch/bildungszentrum) 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.

**Die Weiterbildung wird unterstützt durch das Bundesamt für Umwelt BAFU.**

### Das Bildungszentrum WWF

Das Bildungszentrum WWF begeistert Menschen und Organisationen für Umwelt, Natur und Nachhaltigkeit.

Es fördert insbesondere:

- Umwelt- und Nachhaltigkeitskompetenzen in Berufs- und Weiterbildungen,
- die Umsetzung von innovativen Projekten durch Beratungs-, Kommunikations- und Projektmanagement-Qualifikationen,
- die nachhaltige Entwicklung der Wirtschaft durch Fachwissen zu Cleantech und Green Economy.

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



Bildungszentrum



### Riverwatch: aktiv für lebendige Flüsse

Revitalisierung von Fliessgewässern  
Frühling / Sommer 2014

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 lernen, wie Sie selbst ein konkretes Revitalisierungsvorhaben entwickeln können. Dieser Kurs bietet den idealen Einstieg, um sich selber für naturnahe Fliessgewässer zu engagieren. Weitere Information zum Projekt unter [www.wwf.ch/riverwatch](http://www.wwf.ch/riverwatch)

## Angesprochen sind

Eigeninitiative Personen, die sich aktiv für naturnahe Fliessgewässer einsetzen möchten.

## 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 vorzugehen 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)

## 12.4.2014 Biodiversität und Wasserbau

Exkursion an ein revitalisiertes Gewässer, Andelfingen ZH

- Biodiversität am und im Gewässer
- Basiswissen naturnaher Wasserbau
- Fische: Arten, Lebensweisen, Merkmale

## 17.5.2014 Beurteilung von Fliessgewässern, Nutzungsformen

WWF Schweiz, Zürich

- Kennenlernen und Beurteilen von Fliessgewässern
- Nutzungen unserer Fliessgewässer
- Erste Schritte bei der Initiierung eines Revitalisierungsprojekts

## 7.6.2014 Fliessgewässerrevitalisierung, Prozess und Erfolge

Exkursion an die Suhre, Aarau

- Artenbestimmung und Erfolgskontrolle im Feld
- Revitalisierungs-Musterbeispiel Suhre
- Ökomorphologische Klassifizierung

## 5.7.2014 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  
und weitere Fachpersonen

