

Veröffentlicht am *Ecologic Institut: Wissenschaft und Forschung für eine nachhaltige Welt* (<https://www.ecologic.eu>)

[Startseite](#) > Biodiversität der Süßwasser-Ökosysteme: Status, Tendenzen, Umwelteinflüsse und Schutzprioritäten (BioFresh)

---

## PROJEKT

RP 7  
Biodiversität  
Digitalisierung  
Wasser

# Biodiversität der Süßwasser-Ökosysteme: Status, Tendenzen, Umwelteinflüsse und Schutzprioritäten (BioFresh)



[1]

Süßwasserbiodiversität und die Prozesse, die diese erhalten, sind auf europäischer und der globalen Ebene für die meisten Süßwasserorganismen kaum erforscht. Das FP7-Projekt BioFresh hat eine öffentlich zugängliche Informationsplattform für Biodiversität errichtet, um den beträchtlichen Informationsumfang über die Süßwasserartenvielfalt zu bündeln, welcher auf einer Vielzahl von Datenbanken verstreut war. Dieses Portal erlaubt WissenschaftlerInnen und PlanerInnen die Auswertung und Prüfung der Auswirkungen von Umwelteinflüssen auf die Süßwasserbiodiversität, um eine wirkungsvollere Schutzplanung zu ermöglichen.

## Hintergrund

WissenschaftlerInnen und Wasserressourcen-ManagerInnen haben eine beträchtliche Datenmenge bezüglich der Süßwasserorganismen gesammelt und doch ist es selten möglich, die geographische Ausbreitung eines Organismus zu beschreiben. Dies liegt daran, dass die Daten auf viele lokale Datenbanken verstreut und der Öffentlichkeit teilweise nicht zugänglich sind.

So ist ein integrierter und öffentlich zugänglicher Datensatz nicht nur wertvoll für den Schutz der Wasserökosysteme und förderlich für ein besseres Verständnis ihrer weitreichenden Leistungen, sondern ermöglicht weiterhin, dass wirkungsvolle regionale Pläne für den Schutz der Artenvielfalt ausgearbeitet werden können.

## **Ziele**

Die Gesamtzielsetzung des Projektes lag in der Ausweitung der Kapazitäten zum Schutz und zur Bewirtschaftung der Süßwasserartenvielfalt angesichts des globalen Klimawandels und der sozioökonomischen Veränderungen.

Dieses wurde erreicht durch:

- Errichten einer Informationsplattform als Zugang für Fachinformationen zur Süßwasser-Biodiversität,
- Vorhersagen der Auswirkungen von Umwelteinflüssen auf die Süßwasserartenvielfalt und den daraus resultierenden vielfachen Stressoren auf globaler, europäischer und lokaler Ebene, inklusive der Berücksichtigung von Klima- und sozioökonomischen Belastungen,
- Steigerung des Verständnisses unter Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern, politischen EntscheidungsträgerInnen und der Öffentlichkeit hinsichtlich der Dringlichkeit des Süßwasserartenschutzes und gleichzeitige Verbesserung von gegenwärtigen Strategien zum Schutz der Artenvielfalt und Unterstützung von EU-Richtlinien (z. B. [WRRL](#) [2], [Richtlinie zu Flora-Fauna-Habitaten](#) [3]) und der Ziele internationaler Umweltabkommen.

## **Ecologic Institut in BioFresh**

BioFresh wurde in drei interaktiven Arbeitsblöcken und neun integrierten Arbeitspaketen organisiert. Block 1 (inkl. AP 1-3) war der Datenbank-Block. Block 2 (inkl. AP 4-6) stellte den wissenschaftlichen Bereich dar, während sich Block 3 (inkl. AP 7-8) mit Politik und Öffentlichkeitsarbeit beschäftigte. Als einer von 19 Projektpartnern lag der Focus der Arbeit des Ecologic Instituts in der Erforschung der gegenwärtigen Leistungen, die die Ökosysteme der Süßwasserbiodiversität erbringen, und wie diese von den Veränderungen der Biodiversität in Zukunft beeinträchtigt werden (AP 6). Das Ecologic Institut hat ebenfalls einen Beitrag im Bereich Öffentlichkeitsarbeit geleistet, um das Bewusstsein für die Thematik zu stärken (AP 8). Unsere Aktivitäten haben sich auf einen effektiven Dialog zwischen Wissenschaft und Politik konzentriert, sowie auf die Entwicklung von angemessenen Strategien für die Kommunikation mit politischen EntscheidungsträgerInnen und der Erstellung von differenziertem, für verschiedene Politikbereiche (z. B. Biodiversität, Wasser, Landwirtschaft) aufgearbeitetem, Informationsmaterial für die Verbreitung der Projektergebnisse.

Dieses Projekt gehörte zum [Beitrag des Ecologic Instituts zum internationalen Jahr der Biodiversität 2010](#) [4].

### **Wichtigster Link**

BioFresh Projekt Website

### **Thematisch verwandte Artikel**

- Water Lives: Neue wissenschaftliche Horizonte für Biodiversität und Wasserpolitik
- Leben im Wasser: neue wissenschaftliche Perspektiven auf die Biodiversitäts- und Wasserpolitik
- Erster globaler Atlas der Biodiversität in Binnengewässern online
- BioFresh Survey on Freshwater Biodiversity in Policy-making

### **Weiterführende Links**

- Podcast: Water Lives: forging a science-policy interface
- Video: Water Lives 2014

---

### **Finanzierung**

Europäische Kommission, Generaldirektion Umwelt (GD Umwelt)

### **Partner**

Forschungsverbund Berlin (FVB), Deutschland

Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB), Deutschland

### **Partner**

Königliches Institut für Naturwissenschaften Belgiens (IRSNB), Belgien  
Universität für Bodenkultur Wien (BOKU), Österreich  
International Center for Living Aquatic Resources Management (ICLARM)  
Institut de recherche pour le développement (IRD), Frankreich  
Universität Duisburg-Essen (UDE), Deutschland  
International Union for Conservation of Nature (IUCN)  
University of Oxford, Großbritannien  
University of Barcelona (UB), Spanien  
Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung (UFZ), Deutschland  
University College London (UCL), Großbritannien  
Das Wasserforschungs-Institut des ETH-Bereichs (Eawag), Switzerland  
Université Claude Bernard Lyon 1, Frankreich  
Europäische Kommission, Joint Research Centre (JRC)  
University of Debrecen (UD), Hungary  
Naturhistoriska riksmuseet, Schweden  
Centre for Cartography of Fauna and Flora (CKFF), Slovenia

### **Team**

Dr. Eleftheria Kampa

### **Team**

Timo Kaphengst  
Dr. Manuel Lago  
Sandra Naumann  
Holger Gerdes  
Gerardo Anzaldúa  
Isabelle Turcotte

Stephan Gürtler

**Projektdauer**

November 2009 bis April 2014

**Projektnummer**

2702

**Schlüsselwörter**

Biodiversität, Wasserpolitik, Biodiversitätsschutz, Datenportal, Ökosystemleistungen,  
Europa, weltweit, Europe

---

**Quellen URL (modified on 03/25/2020 - 14:00):** <https://www.ecologic.eu/de/3212>

**Links**

[1] [https://www.ecologic.eu/sites/files/project/2013/biofresh%20logo\\_0.PNG](https://www.ecologic.eu/sites/files/project/2013/biofresh%20logo_0.PNG)

[2] [http://ec.europa.eu/environment/water/water-framework/index\\_en.html](http://ec.europa.eu/environment/water/water-framework/index_en.html)

[3] [http://ec.europa.eu/environment/nature/legislation/habitatsdirective/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/environment/nature/legislation/habitatsdirective/index_en.htm)

[4] <https://ecologic.eu/de/3244>