

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

[Startseite](#) > Wie kann der Fischschutz und Fischabstieg in Fließgewässern verbessert werden?

---

## PRÄSENTATION

Vortrag

Wasser

# Wie kann der Fischschutz und Fischabstieg in Fließgewässern verbessert werden?

TimeLoc

29. Oktober 2014

Wien

Österreich

[Dr. Ulf Stein](#) [1]



[2]

Fisc  
hsc  
hutz  
und  
Fisc  
hab  
stieg  
in  
Flie  
ßge  
wäs  
ser  
n  
müs  
sen  
zuk  
ünft  
ig  
in  
der  
Flie  
ßge  
wäs  
sere  
ntwi  
cklu  
ng

Am 28. Oktober 2014 hielt Ulf Stein, Fellow am Ecologic Institut in Berlin, einen Vortrag auf der 6. Europäischen Konferenz für Fließgewässerrenaturierung (ECRR). Diese Veranstaltung fand vom 27. bis 29. Oktober unter dem Thema: "Connecting River Restoration Thinking to Innovative River Management" in Wien (Österreich) statt und wurde vom European Centre for River Restoration (ECRR) gemeinsam mit dem SEE River Projekt organisiert. Die Vortragsfolien stehen als Download zur Verfügung.

In seinem Vortrag ging Ulf Stein auf die Ergebnisse des bundesdeutschen [Forums "Fischschutz und Fischabstieg"](#) [3] ein. Das Forum ist eine Veranstaltungsreihe, die sich Zuständigkeiten und Interessen übergreifenden Themen des Fischschutzes und Fischabstiegs widmet. Die behandelten Kernthemen wurden im Rahmen der Auftaktveranstaltung und durch eine online Umfrage ermittelt. Den Kern des Forums bilden fünf zweitägige Workshops deren Ergebnisse in ein von den Teilnehmern erarbeitetes Synthesepapier münden.

Zusammenfassend läßt sich feststellen, dass es deutlichen Forschungs- und Handlungsbedarfs bezüglich Fischschutz und Fischabstieg gibt. Außerdem sind parallel zur Maßnahmenumsetzung die Standards durch wissenschaftliche Untersuchungen (Monitoring, Laboruntersuchungen, Funktionskontrollen, Modellentwicklungen etc.) fortlaufend zu verbessern.

Die diesjährige ECRR-Konferenz fokussierte sich auf die Themen: Grüne Infrastruktur (GI), Natürlicher Wasserrückhalt und Fließgewässerkorridore. Die Teilnehmer tauschten sich außerdem

zu aktuellen Beispielen von effektiver Fließgewässerrenaturierung und grenzübergreifendem, Integriertem Fließgewässermanagement aus. Dabei steht vor allem die verstärkte Einführung von ökologisch orientierter Fließgewässerbewirtschaftung in Umweltpolitik und -praxis im Vordergrund.

---

**Quellen URL (modified on 06/02/2019 - 16:00):** <https://www.ecologic.eu/de/11525>

#### **Links**

[1] <https://www.ecologic.eu/de/4084>

[2] [https://www.ecologic.eu/sites/files/presentation/2014/stein\\_ulf\\_049\\_34022\\_1.jpg](https://www.ecologic.eu/sites/files/presentation/2014/stein_ulf_049_34022_1.jpg)

[3] <https://forum-fischschutz.de/>