



Untere Landquart vor und nach der Revitalisierung 2011  
Bildnachweis: Tiefbauamt Graubünden

## **Einladung zum öffentlichen Vortrag**

# **Das Alpenrheinsystem – Ökologische Erfordernisse und Perspektiven**

**O. Univ. Prof. Dr. Mathias Jungwirth**  
Institut für Hydrobiologie und Gewässermanagement  
Universität für Bodenkultur Wien

**am 25. September 2012  
im Brandissaal des**

**Bündner Naturmuseums Masanserst. 31, CH 7000 Chur**

**Programm: siehe Rückseite**

## **Programm:**

**18:15 Uhr**

**Rudolf Gerhard, Vorsitzender ProFisch Alpenrhein und Präsident  
des Kantonalen Fischereiverbandes Graubünden:**

**+**

**Dr. Lukas Indermaur, Geschäftsführer Lebendiger Alpenrhein:**

### **Begrüssung**

**18:30**

**O. Univ.Prof. Dr. Mathias Jungwirth:**

### **Das Alpenrheinsystem - Ökologische Erfordernisse und Perspektiven**

Erfolgreicher Gewässer - und Artenschutz wie auch nachhaltige Gewässernutzung erfordern zunehmend integrierte Zusammenarbeit innerhalb ganzer Flusssysteme. Im internationalen Flussgebiet Alpenrhein – Bodensee zeigen uns die Bestände der Wanderfische z.B. die Bodensee - Seeforelle wie es um die ökologische Funktionsfähigkeit des Gewässernetzes wirklich steht. Prof. Dr. Mathias Jungwirth hat am Alpenrhein mehrere ökologische Projekte unter anderem das „Gewässer – und Fischökologische Konzept Alpenrhein“ geleitet.

Derzeit ist er ökologischer Berater für das grosse Projekt zur Neugestaltung des 26 km langen Alpenrheinabschnittes „Illmündung bis Bodensee“ der Internationalen Rheinregulierung (IRR).

**19:15 Uhr**

### **Diskussion**

**Anschliessend**

**Apéro**

**Neben den Mitgliedern sind alle am Alpenrhein Interessierten eingeladen.  
Um Anmeldung wird gebeten unter: *info@kfygr.ch***

**Anreise: siehe : [www.naturmuseum.gr.ch/museum/lageplan](http://www.naturmuseum.gr.ch/museum/lageplan)**