



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