
Ingenieurbiologiepreis - Gewässer

Prix génie biologique - eau

Premio ingegneria naturalistica - acqua

Premi inscheniera biologica - aua

Öffentliche Anerkennung für innovative, nachhaltige Projekte

Mit der Vergabe des *Ingenieurbiologiepreises - Gewässer* wird die Anwendung von ingenieurbiologischen Bauweisen gefördert, um die naturnahe Gestaltung und Entwicklung stehender sowie fließender Gewässer unter Berücksichtigung maximaler Biodiversität voranzutreiben.

Es werden besonders gut gelungene Projekte und Massnahmen im Bereich der Ingenieurbiologie ausgezeichnet, welche die Qualität der Gewässer für Mensch und Natur verbessern. Dabei werden die Anstrengungen der Projektbeteiligten in einer breiten Öffentlichkeit gewürdigt.

Die Auszeichnung bringt die Bedeutung der Gewässer für die Gesellschaft und die Möglichkeiten eines naturnahen Wasserbaus mithilfe der Ingenieurbiologie in einem umfassenden Sinn in das Bewusstsein der Öffentlichkeit und motiviert Entscheidungsträger, ähnliche Projekte zu verwirklichen.

Es soll sich um Projekte handeln, in denen ingenieurbiologische Massnahmen umgesetzt worden sind. Die Projekte sollen mindestens vor 2-3 Jahren umgesetzt sein, damit die Entwicklung erkennbar ist.

Preisträger ist das jeweilige Projektteam und/oder der Auftraggeber (z.B. Gemeinden, Kantone, Elektrizitätswerke, Naturschutzorganisationen, Einzelpersonen).

Das Spektrum auszeichnungswürdiger Projekte und Massnahmen umfasst u.a.:

- **Schutz wertvoller Gewässer und Feuchtgebiete**
Naturnahe Gewässer und Feuchtgebiete, welche über die gesetzlichen Anforderungen hinaus geschützt werden und deren ökologische Funktionstüchtigkeit langfristig sichergestellt wird.
- **Renaturierung/Revitalisierung**
Ökologische Aufwertungs-Projekte, die die naturnahe Gestaltung und Entwicklung der Gewässer fördern.
- **Gewässer im Siedlungsraum**
Ausdolungen, ökologische Aufwertungen in Siedlungsgebieten, aber auch Zugänge zum Gewässer, die als Naherholungsort und sozialer Treffpunkt der Einwohner dienen.
- **Hochwasserschutz**
Projekte, die den Hochwasserschutz nachhaltig mit einer ökologischen und landschaftlichen Aufwertung verbinden und die den Hochwasserschutz auf innovative Art lösen.
- **Pflege / Unterhalt**
Projekte, die dank gezielter Pflege und Unterhalt neue Habitate langfristig sichern und geschützte Arten fördern.
- **Förderung von Initiativen und unkonventionellen Ansätzen**
Projekte und Ideen, die unkonventionelle Ansätze aufzeigen.

