

---

# Ingenieurbiologiepreis - Gewässer Prix génie biologique - Eaux Premio ingegneria naturalistica - acque 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 und deren Ufer 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 möglichst vor 2-3 Jahren umgesetzt worden 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.:

- **Renaturierung/Revitalisierung**  
Ökologische Aufwertungs-Projekte, die die naturnahe Gestaltung und Entwicklung der Gewässer und deren Ufer fördern.
- **Fliessgewässer, Fluss- und Bachmündungen, Feuchtgebiete**  
Kombinierte Projekte zur ökologischen Aufwertung von Fliessgewässern, deren Mündungsbereiche und Feuchtgebiete.
- **Stillgewässer und Seeufer**  
Ökologische Aufwertungen in Siedlungsnähe, kombiniert mit gestalterischen Aufwertungen von Zugängen zum Gewässer, die als Naherholungsort und sozialer Treffpunkt dienen und ergänzt werden mit geeigneten Besucherlenkungsmassnahmen.
- **Hochwasserschutz**  
Projekte, die den Hochwasserschutz nachhaltig mit einer ökologischen und landschaftlichen Aufwertung verbinden und die den Hochwasserschutz auf innovative Art lösen.
- **Schutz wertvoller Gewässer und Feuchtgebiete**  
Naturnahe Gewässer und Feuchtgebiete, welche über die gesetzlichen Anforderungen hinaus geschützt werden und deren ökologische Funktionstüchtigkeit langfristig sichergestellt wird.
- **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.

