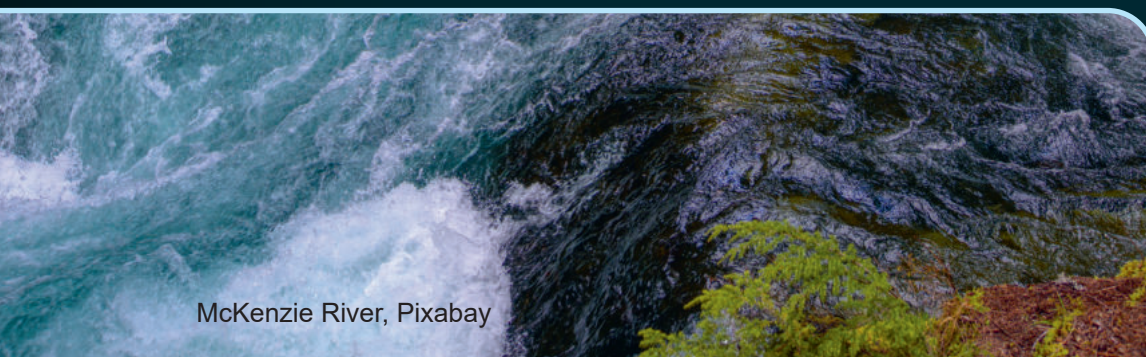




## **IN-STREAM-TURBINEN**

Für mehr Unabhängigkeit



McKenzie River, Pixabay

### **WAS SIND IN-STREAM-TURBINEN?**

Kleinstwasserkraftwerke, die dort installiert werden, wo Gewässer sowieso fließen. Ihre Rotoren bewegen sich durch die Kraft des Wassers und erzeugen Strom. Eine Aufstauung des Wassers wie bei großen Wasserkraftwerken erfolgt nicht.

### **STÖRT DAS NICHT DIE FISCHE?**

Richtig installiert, stören die In-Stream-Turbinen keine Wassertiere. Fische schwimmen einfach vorbei.

### **IST DAS NICHT KOMPLIZIERT ZU INSTALLIEREN?**

Nein! Dank unserer ausführlichen Anleitung können Sie eine Turbine auch ohne großes Vorwissen in einem Gewässer in Ihrer Nähe aufbauen.

### **UND WENN DER FLUSS NICHT FLIESST?**

Es ist wichtig, den richtigen Ort für die Turbine zu wählen. Kleine Zuflüsse mit hoher Fließgeschwindigkeit sind geeignet. Bei der Wahl des Ortes beraten unsere Expert\*innen Sie gerne unter

**0800 334 334**

### **DAS GEHT NUR AUF DEM LAND, ODER?**

Nein! In Städten kann die Stadtverwaltung In-Stream-Turbinen an geeigneten Stellen im Wassersystem der Stadt installieren.

### **INTERESSIERT?**

Mehr Infos finden Sie unter

**[www.instreamfuerunyaku.un](http://www.instreamfuerunyaku.un)**

Wir informieren Sie auch über andere Arten von Kleinstwasserkraftwerken.



**IN-STREAM**