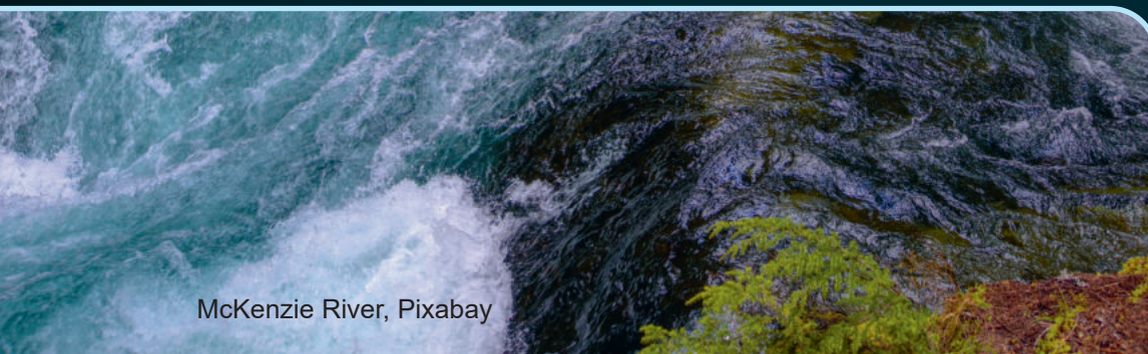




IN-STREAM-TURBINEN

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

Wir informieren Sie auch über andere Arten von Kleinstwasserkraftwerken.



IN-STREAM