



ANG

Aargauische Naturforschende Gesellschaft
ein Mitglied der scnat

sc | nat 

Swiss Academy of Sciences
Akademie der Naturwissenschaften
Accademia di scienze naturali
Académie des sciences naturelles



Genossenschaft Wasserwirbelkraftwerke Schweiz

„Wasserwirbelkraftwerk zum Anfassen und Testen“

Wer?

Die Energie- und Klimapolitik gehört heute zu den wichtigsten Themen unserer Gesellschaft. Dabei stehen Lösungen im Vordergrund, die nicht nur wirtschaftlich, sondern auch sozial- und umweltverträglich zugleich sind.

Mit diesen Themen hat sich auch die «Genossenschaft Wasserwirbelkraftwerke Schweiz» seit Anfang ihrer Tätigkeit beschäftigt und daraus Visionen, Ziele und Strategien entwickelt.

Die Visionen der «Genossenschaft Wasserwirbelkraftwerke Schweiz» sind klar: die Bevölkerung soll sich bei der dezentralen Produktion von CO₂-freier und erneuerbarer Energie beteiligen. Konkret beim Bau und Betrieb von Wasserwirbelkraftwerken in der ganzen Schweiz und als Engineering-Partner im Ausland.

Das Bundesamt für Energie BFE hat erkannt, dass die Flussrenaturierung in Verbindung mit Wasserwirbelkraftwerk-Projekten eine sinnvolle, innovative und wirtschaftliche Lösung darstellt. Die höchste Innovationsauszeichnung dafür ist die Verleihung des Prix Watt d'Or 2011 in der Kategorie «Erneuerbare Energien». Diese Auszeichnung ging im Januar 2011 an die Genossenschaft Wasserwirbelkraftwerke Schweiz.

Was?

Genauere Erklärungen und Erläuterungen der Experimente am Stand. Dies kann auch Bilder oder Videos beinhalten.

Wo?

- Aarau
- Baden

Literatur:

-

Kontakt:

Genossenschaft Wasserwirbelkraftwerke Schweiz
Sägeweg 2
5040 Schöftland

Tel: 062 721 82 53
Email: info@gwwk.ch
Web: www.gwwk.ch