



WASSERKRAFT

WEG VON DER MÜHLE HIN ZUR ERNEUERBAREN ENERGIE

Fachwelten Bayern | 6. & 7. November 2019



ZUM THEMA

Unter allen erneuerbaren Energien leistet die Wasserkraft schon heute den größten Beitrag zur Energiewende. Sie liefert z.B. im langjährigen Mittel durchschnittlich 15% des verbrauchten Stroms in Bayern. Wasserkraft ist verlässlich, stets erneuerbar, importunabhängig und dank neuer Technologien fischfreundlich und ökologisch vertretbar.

In unserem Seminar vermitteln wir das notwendige Praxiswissen und stellen Ihnen innovative Lösungsansätze vor, wie die Wasserkraft von heute auch weiterhin als wichtiger Stromlieferant dienen kann. Wir laden Sie zum Wissenstransfer und Erfahrungsaustausch mit den Experten aus unserem Wasserkraftnetzwerk ein.

INHALT

- Lösungen für die Kleinwasserkraft aus Sicht der Fischfachberatung
- Neu entwickelte wirtschaftliche Fischauf- und -abstiegstechnologie für kleine Bereiche
- Mindestwasserkraftschnecke am Angermühlenwehr in Altenmarkt a.d. Alz (nur in Markt Schwaben)
- Erreichen der Vergütung nach EEG2017 für Kleinwasseranlagen (nur in Röttenbach)
- Fischpassage am Mekong

ZIELGRUPPE

Wasserkraftanlagenbetreiber, Wasserwirtschaftsämter, Energieagenturen, Stromwirtschaft, Elektrizitätswerke, Verbände, Ingenieurbüros, Mitarbeiter von städtischen und kommunalen Betrieben, Klimaschutzbeauftragte, Forschung und Entwicklung, Hochschulen

SEMINARE – 6. UND 7. NOVEMBER 2019

- 12:30 Empfang mit kleinem Imbiss
- 12:50 Begrüßung
Horst Hampl / HTI Gienger KG
- 13:00 **Lösungen für die Kleinwasserkraft aus Sicht der Fischfachberatung**
Kay Kühlen / Fischereifachverband Oberfranken
- 13:45 **Neu entwickelte wirtschaftliche Fischauf- und -abstiegstechnologie für kleine Bereiche**
- Eine Alternative zur konventionellen Fischtreppe
- Gut auffindbare, verzögerfreie Fischschleuse und Fischaufstiegsschnecke ohne Mortalitäten und selektive Wirkung
Dipl.-Ing. Georg Zeiler / Vandezande Aqua TEM GmbH
- 14:30 Pause mit Kaffee und Kuchen
- 15:00 **Mindestwasserkraftschnecke am Angermühlenwehr in Altenmarkt a.d. Alz / NUR IN MARKT SCHWABEN**
- Von der Mindestwasserauflage zum laufenden Kraftwerk
Dipl.-Ing. (FH) Günter Hartmann / Ingenieurbüro für Tief- und Wasserbau
- 15:00 **Erreichen der Vergütung nach EEG2017 für Kleinwasseranlagen / NUR IN RÖTTENBACH**
- Praxisbeispiele
Dipl.-Ing. (FH) Christoph Pfeffer / Büro für Energie- und Umwelttechnik
- 15:30 **Fischpassage am Mekong**
- Projektvorstellung mit Lösungen
Heinz Krönauer / Krönauer Maschinenbau
- 16:00 Fragen und Antworten
- 16:15 Ende der Veranstaltung

06.11.2019

**Fachwelten Bayern
HTI Gienger KG | Halle C
Markt Schwaben**
Poinger Str. 4
85570 Markt Schwaben

Anmeldeschluss: 30.10.2019

07.11.2019

**Fachwelten Bayern
HTI Gienger KG**
Am Handelszentrum 1
91187 Röttenbach (LK Roth)

Anmeldeschluss: 30.10.2019

Der QR-Code führt Sie direkt zu den Fachwelten in Google Maps.

Die Seminargebühr von **48,- EUR zzgl. MwSt.** wird Ihnen nach der Anmeldung in Rechnung gestellt.

Bitte melden Sie sich online unter **www.event-fachwelten.de** an, oder senden Sie Ihre Anmeldung per **Fax 08121 44 205** oder **E-Mail: kontakt@fachwelten-bayern.de**. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Caroline Leisker, Tel. 09172 666 5302.

Mit Ihrer Antwort sind Sie verbindlich für diese Veranstaltung angemeldet. Bei unentschuldigtem Fernbleiben oder Stornierung weniger als 2 Tage vor Seminarbeginn wird eine Tagungspauschale von 25,- Euro (netto) erhoben. Ein Ersatzteilnehmer kann kostenlos benannt werden.

JA, ich komme zum Seminar Wasserkraft am 6.11.2019 in Markt Schwaben 7.11.2019 in Röttenbach

Name, Vorname (bitte in Druckbuchstaben ausfüllen)

Firma (bitte Rechnungsempfänger angeben), HTI-Kundennummer

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Telefon / Mobil

E-Mail

Wir nutzen Ihre Daten ausschließlich zum Zwecke der Durchführung dieser Veranstaltung gemäß Artikel 6 Abs. 1 Satz 1 Buchstabe b DSGVO. In diesem Zuge kann eine Weitergabe Ihrer Daten an Dritte erfolgen, wenn dies z.B. im Falle notwendiger Hotelbuchungen und/oder zu Abrechnungszwecken weiterer Mitveranstalter (Lieferanten) erforderlich ist. Ihre Daten werden nach Wegfall des Zweckes gelöscht, sofern nicht gesetzliche Aufbewahrungsfristen entgegenstehen oder Sie uns Ihre ausdrückliche Einwilligung erteilt haben.