



KLEINE WASSERKRAFTWERKE – GROSSE WIRKUNGEN

Fachwelt Markt Schwaben | 11. Nov. 2020

Fachwelt Röttenbach | 12. Nov. 2020

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.

Fortbildungspunkte sind bei der Bayerische Ingenieurekammer-Bau angefragt.

INHALT

- Wasserrecht und Genehmigung in Bezug auf die Erreichung der Klimaschutzziele
- Darstellung Fischauf- und Fischabstiegsanlagen
- Moderne Kraftübertragung in der Wasserkraft
- 2-Kammern-Fischschleuse mit energetischer Nutzung und Organismen-Wanderhilfe
- Zustandsorientierte Instandhaltung von Wasserkraftgeneratoren
- Kleine Wasserkraft als Mittelpunkt in Städten
- Kleinstwasserkraftanlagen einfach und wirtschaftlich digitalisieren
- Projektvorstellung: Wegscheid wirtschaftlicher Rohrleitungsbau mit Kupplungssystemen

ZIELGRUPPE

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

SEMINARE – 11. und 12. November 2020

- 9:00 Empfang mit Kaffee und Butterbrezen
- 9:30 Begrüßung
Horst Hampl / HTI Gienger KG
- 9:45 **Wasserrecht und Genehmigung aus Sicht der Erreichung der Klimaschutzziele**
Dr. Martin Schröder /
Rechtsanwalt für Wasserkraft und Wasserkraftgenehmigung
- 10:30 **Darstellung Fischauf- und Fischabstiegsanlagen**
- Praxisbericht der LFU
Dipl.-Ing. Christoph Pfeffer /
Ingenieurbüro für Energie- und Umwelttechnik, Regen
- 11:15 **Moderne Kraftübertragung in der Wasserkraft**
- Laufruhig mit Betriebssicherheit und Steigerung der Wirtschaftlichkeit
Walter Schuhmann Wasserkraftanlagen
- 12:00 Mittagspause
- 12:45 **2-Kammern-Fischschleuse mit energetischer Nutzung und Organismen-Wanderhilfe**
Bernhard Mayerhofer / Fischcon Austria
- 13:30 **Zustandsorientierte Instandhaltung an bestehenden Wasserkraftgeneratoren**
Hans Oberländer / AMServ Süd GmbH
- 14:15 Kaffeepause
- 14:30 **Kleine Wasserkraft als Mittelpunkt in Städten**
- Praxisbericht aus München
Dipl.-Ing. Johannes Titze /
Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserkraft
- 15:15 **Mit einfachen Komponenten, wirtschaftliche Digitalisierung der Kleinstwasserkraftanlagen**
Dipl.-Ing. Franz Blender / Ingenieurbüro Freilassing
- 15:45 **Projektvorstellung: Wegscheid wirtschaftlicher Rohrleitungsbau mit Kupplungssystemen**
Jörg Stierle / Anwendungstechniker, Straub Werke AG
- 16:15 **Fragen und Antworten**
Abschlussrunde mit diversen Herstellern /
Vorstellung praxisbezogener Lösungen

i Die Teilnehmerzahl ist aus gegebenem Anlass auf 25 Personen beschränkt.

11.11.2020

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



Anmeldeschluss: 06.11.2020

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

12.11.2020

Fachwelten Bayern
HTI Gienger KG
Röttenbach
Am Handelszentrum 1
(Navi: Zeppelinstraße)
91187 Röttenbach (LK Roth)



Anmeldeschluss: 06.11.2020

Die **Seminargebühr von 65,- 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 +49 9172 6665 222** oder **E-Mail: kontakt@fachwelten-bayern.de**. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Caroline Leisker, Tel. +49 9172 6665 302.

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 „Kleine Wasserkraftwerke – große Wirkungen“ am 11.11.20 / Markt Schwaben 12.11.20 / 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.

Zur Einhaltung bestehender Compliance-Regelungen bitten wir Sie als Mitarbeiter, den nachfolgenden Hinweis zu beachten: Ihr Arbeitgeber ist über die Einladung zur oben genannte Veranstaltung mit ggf. anschließenden Rahmenprogramm ausführlich informiert worden und ist mit der Teilnahme des o.g. Mitarbeiters einverstanden. Der Empfänger der Einladung bestätigt ausdrücklich, dass die Genehmigung des Arbeitgebers vorliegt. Der Veranstalter behält sich vor, jederzeit eine schriftliche Bestätigung einzufordern.