



Kleinwasserkraft
Österreich

EINLADUNG ZUR JAHRESTAGUNG 2016

13. & 14. OKTOBER 2016
SCHLOSS AN DER EISENSTRASSE
WAIDHOFEN AN DER YBBS, NIEDERÖSTERREICH





Programm Donnerstag, 13. Oktober 2016

07:30 – 09:00	Anmeldung, Messe, Frühstück
09:00 – 10:00	Begrüßungen Bürgermeister Mag. Werner Krammer Präsident Christoph Wagner Landessprecher Mag. Hannes Taubinger
10:00 – 10:40	Rahmenbedingungen für ein besseres Energiesystem SC Dr. Michael Losch, Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft
10:40 – 11:10	Kaffeepause, Messe
11:10 – 11:20	Vermarktung der Kleinwasserkraft im virtuellen Kraftwerk DI Torsten Willdonner, Verbund Trading GmbH
11:20 – 11:40	Das „Weser-Urteil“ und die Auswirkungen auf wasserrechtliche Bewilligungsverfahren in Österreich Dr. Wolfgang Berger, Haslinger / Nagele & Partner
11:40 – 12:00	Berücksichtigung von öffentlichen Interessen bei der Planung von Klein(st)wasserkraftwerken DI Helmut Mitterfellner, PI Mitterfellner GmbH
12:00 – 12:20	Variable Zustände. Das „Weser-Urteil“ und seine Auswirkungen aus gewässerökologischer Sicht. Dr. Regina Petz-Glechner, PETZ OEG – Technisches Büro für Ökologie und Umweltschutz
12:20 – 12:30	Kraftwerk Schütt: Hätte sich das „Weser-Urteil“ auf die Planung ausgewirkt? DI Friedrich Zemanek, EVN
12:30 – 13:00	Fragen und Diskussion mit den Referenten des ersten Tages
13:00 – 14:30	Mittagspause, Messe
14:30 – 18:00	Exkursionen Exkursion 1: KW Schütt EVN & KW Hydro-Connect: Drehrohr-Doppel-Wasserkraftschnecke Exkursion 2: KW Kittel Mühle Purgstall & KW Pilsing: Pilotanlage Fischaufstiegsschnecke
14:30 – 18:00	Workshops im SCHLOSS AN DER EISENSTRASSE Workshop 1: Exkursion zum KW Waidhofen mit anschließendem Workshop „Optimierung von Produktion & Vermarktung zur Verbesserung der Erlössituation von Kleinwasserkraftwerken“ Lukas Maul, MSc und Kurt Leonhartsberger, MSc, FH Technikum Wien Mag. Franz Haller, DAGOPT Optimization Technologies GmbH Workshop 2: Offene Fragestunde mit OeMAG und anschließende Exkursion zum KW Waidhofen Roland Bauer und Martin Seidl LL.M., OeMAG Abwicklungsstelle für Ökostrom AG
18:00 – 18:30	Pause
18:30 – 19:00	Busfahrt zum Gasthof Kappl, Biberbach
19:00	Abendessen im Gasthaus Kappl mit Livemusik von „The Bläcks“



Programm Freitag, 14. Oktober 2016

08:00 – 09:30 **Messe, Frühstück**

09:30 – 09:40 **Qualität in der Kleinwasserkraft – Praxisbeispiele**
Rudolf Stelzl, Tiroler Rohre GmbH

09:40 – 10:10 **Fördersysteme für Ökostrom. Status und Perspektiven**
Prof. Mag. Herbert Lechner, Austrian Energy Agency

10:10 – 10:40 **Finanzierungs- und Vermarktungsmöglichkeiten für Kleinwasserkraftbetreiber – Praxisbeispiele**
Dr. Paul Ablinger, Kleinwasserkraft Österreich

10:40 – 11:20 **Kaffeepause, Messe**

11:20 – 11:30 **Projektvorstellung Kraftwerk Feistritzbach 3**
Edwin Walch, Andritz AG

11:30 – 12:00 **Volkswirtschaftliche Aspekte der Kleinwasserkraft**
Dr. Robert Tichler, Energieinstitut JKU Linz

12:00 – 12:30 **Novelle des ÖSG 2017 – Stand der Entwicklung, Forderungen der Branche(n)**
Dr. Peter Püspök, Erneuerbare Energie Österreich

12:30 – 13:00 **Erwartungen von Oesterreichs Energie an die Ökostromgesetz-Novelle**
Dr. Barbara Schmidt, Oesterreichs Energie

13:00 – 14:00 **Mittagspause**

14:00 – 14:30 **Mitteleuropa ohne Erneuerbare Energien**
Prof. Dr.-Ing. Jürgen Karl, Universität Erlangen

14:30 – 16:00 **Podiumsdiskussion mit den Referenten des zweiten Tages**

16:00 – 16:30 **Abschiedsumtrunk**



Anmeldung & Info

Anmeldung: unter www.kleinwasserkraft.at/jt16
oder mit diesem QR-Code ▶



Tagungsort: „Das Schloss an der Eisenstrasse“
Am Schlossplatz 1, 3340 Waidhofen an der Ybbs

Anmeldefrist: 7. Oktober 2016 – eine baldige Anmeldung zahlt sich aus!
Bei Anmeldungen bis zum 9. September 2016 erhalten Sie den Frühbucherbonus!

Teilnahmegebühr: **Mitglieder:** € 250,-/Frühbucher: € 200,-
(Preise inkl. 20 % USt.) Nichtmitglieder: € 500,-/Frühbucher: € 410,-
Begleitperson/Angehörige: € 125,-/Frühbucher: € 100,-

Die Teilnahmegebühr ist im Voraus auf das Konto einzuzahlen und für eine gültige Anmeldung erforderlich! Die Teilnahmegebühr beinhaltet: Teilnahme am gesamten Tagungsprogramm, Exkursionen am Donnerstag, Tagungsunterlagen, Pausenverpflegung, 2 x Mittagessen, Abendessen am Donnerstag. Keine Einzeltage buchbar. Stornobedingungen: Bei Abmeldung bis 14 Tage vor der Veranstaltung (29.9.2016) sind 50 Prozent des Tagungsbeitrages fällig, danach wird der gesamte Betrag verrechnet. Änderungen vorbehalten.

Einzahlung: KÖ Wasserkraft Service GmbH, Raika NÖ-Wien,
IBAN: AT15 3200 0000 1123 0182, BIC: RLNWATWW

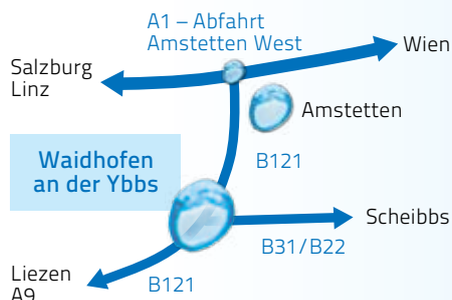
Veranstalter: KÖ Wasserkraft Service GmbH, Neubaugasse 4/7-9, 1070 Wien
Rückfragen und Auskünfte:
Monika Haumer: 01 522 07 66, E-Mail: office@kleinwasserkraft.at

Unterbringung: **Das Schloss an der Eisenstrasse******, Waidhofen an der Ybbs
07442 505, www.schlusseisenstrasse.at
Haus Hoher Markt, Waidhofen an der Ybbs
07442 521 12, www.haushohermarkt.at
Centro Appartements, Waidhofen an der Ybbs
07442 561 46, www.centro-app.at
Hotel Moshammer****, Waidhofen an der Ybbs
07442 540 18, www.hotel-moshammer.at
Villa-Nova, Waidhofen an der Ybbs
0676 567 27 12, www.villa-nova.at

Das Tourismusbüro Waidhofen an der Ybbs steht für Fragen unter 07442 51 12 55 oder www.waidhofen.at zur Verfügung.

Anfahrt

„Das Schloss an der Eisenstrasse“
Am Schlossplatz 1
3340 Waidhofen an der Ybbs



Sponsoren

EVN

ANDRITZ
Hydro

TIROLER ROHRE

Verbund

ALPE Kommunal- u. Umwelttechnik GmbH & Co KG
Alpenenergie Gesellschaft für Energievermarktung mbH
BARTH GMBH E-Motoren & Trafos
Clean Energy Sourcing GmbH
Danner Wasserkraftanlagen GmbH
Der Wasserwirt
EFG – Energieforschungs- und Entwicklungs Ges.m.b.H. & Co KG
ETERTEC GmbH & Co KG
Flexim GmbH
Geotrade Handelsges.m.b.H.
Geppert GmbH
Global Hydro Energy GmbH
haacon hebetechnik austria GmbH
HOBAS Rohre GmbH
Kiendler GmbH
Kössler GmbH & Co KG
Maba Fertigteilindustrie GmbH
Moritz Schäfer GmbH & Co. KG
Next Kraftwerke AT GmbH
Rittmeyer Ges.m.b.H.
RSE Informationstechnologie GmbH
RTi Austria GmbH
Salzburg AG
Siemens Aktiengesellschaft Österreich
S.K.M. E. Schmid – J. Köhl GmbH
Sommer GmbH
Strasser & Gruber GmbH
WWS Wasserkraft GmbH & Co KG