

Podiumsdiskussion (Hybridveranstaltung)

4. Juli 2023, 14:00-16:00 Uhr

Ingenieurkammer Hessen

(Abraham-Lincoln-Straße 44, 65189 Wiesbaden)

14:00-14:10

Moderation und Begrüßung

Dr. Helge Beyer, Vorsitzender AHW;

Dr. rer. nat. Ronald Steinhoff, stellv. Vorsitzender AHW

Grußwort des Kooperationspartners

Dipl.-Ing. Ingolf Kluge,

Präsident der Ingenieurkammer Hessen

14:10-14:30 Uhr

Impulsvorträge aus der Wissenschaft

Prof. Peter Rutschmann, Professur Wasserbau und Wasserwirtschaft Technische Universität München; und/oder (nach Absprache)

Dr. Dipl. Biol. Manfred Holzner, unabhängiger Gewässerökologe, Pilsting

14:30-15:15 Uhr

Moderierte Diskussion

Vertreter der hessischen Landtagsfraktionen:

Michael Ruhl MdL **CDU** (in Präsenz)

Stephan Grüger MdL **SPD** (in Präsenz)

Kaya Kinkel MdL **Bündnis 90/Die Grünen** (online)

Wiebke Knell MdL **FDP** (in Präsenz)

Experten:

Prof. Peter Rutschmann;

Dr. Dipl. Biol. Manfred Holzner

15:15-15:45 Uhr

Freie Diskussion unter Einbezug des Publikums (hybrid)

mit den Experten aus der moderierten Diskussion

15:45-16:00 Fazit

Änderungen vorbehalten.

Veranstalter:

Arbeitsgemeinschaft Hessischer Wasserkraftwerke (AHW) mit Unterstützung durch den Hessischen Landesverein zur Erhaltung und Nutzung von Mühlen (HLM) e.V. und die Interessengemeinschaft Wasserkraft Fulda/Rhön



Wasserkraft muss bleiben

Stoppt die einseitige
Umweltpolitik!

Wasserkraft braucht in
Hessen eine Zukunft.

#WasserkraftMussBleiben



Arbeitsgemeinschaft Hessischer Wasserkraftwerke (AHW)
Hessischer Landesverein zur Erhaltung und Nutzung von Mühlen (HLM) e.V.
Interessengemeinschaft Wasserkraft Fulda/Rhön



Arbeitsgemeinschaft
Hessischer
Wasserkraftwerke



Podiumsdiskussion „Wasserkraft in Hessen in Zeiten von Klimakrise und Energienotstand“

4. Juli 2023, 14:00 - 16:00 Uhr



In dieser Publikation wird zur besseren Lesbarkeit bei geschlechtsspezifischen Begriffen die männliche Form verwendet. Diese Form versteht sich ausdrücklich als geschlechtsneutral. Gemeint sind selbstverständlich immer diverse Geschlechter.

Chancen und Herausforderungen

Podiumsdiskussion mit Abgeordneten der hessischen Landtagsfraktionen, Experten aus der Wasserkraftbranche, der Gewässerökologie und Mitgliedern des AHW



Die Kernthemen im Überblick:

- Anforderungen an den Anlagenbetrieb: Fischschutz und Fischmigration unter Berücksichtigung der wissenschaftlich belegten, gewässerökologischen Verträglichkeit der Wasserkraft
- Potenziale der Wasserkraft für das Gelingen der Energiewende in Hessen
- Wie kann das gesetzlich sowohl auf EU-, Bundes- als auch Landesebene festgeschriebene „überragende öffentliche Interesse“ an der Wasserkraft in Hessen zum Tragen kommen?
- Mit welchen konkreten Maßnahmen können auf Landesebene die wasserrechtlichen Genehmigungsverfahren in Hessen vereinfacht und beschleunigt werden?
- Novellierung des hessischen Mindestwassererlasses: Wie kann verhindert werden, dass dieser im Eiltempo und ohne Ermessensspielräume zu nutzen, vollzogen wird, die Kraftwerksbetreiber überfordert werden und der Rückbau der Wasserkraft in Hessen voranschreitet?
- Wie kann der wissenschaftlich belegten, gewässerökologischen Verträglichkeit der Wasserkraft Rechnung getragen und der langjährige Konflikt mit einigen Umwelt- und Fischereiverbänden endlich aufgelöst werden?
- Welche Bedeutung wird der Wasserkraft im Hinblick auf das Thema Wasserrückhaltung in der Fläche und der Rolle zur Grundwasserneubildung beigemessen?



Barbe im Fischabstieg.

Erneuerbar – stetig – regelbar:
Wasserkraft als nachhaltige Energiequelle der Zukunft

Auskünfte und Anmeldung: Ingenieur-Akademie Hessen GmbH

Abraham-Lincoln-Straße 44, 65189 Wiesbaden • info@ingah.de
Telefon +49 (0) 6 11 / 450 438-0 • Telefax +49 (0) 6 11 / 450 438-49

Bitte nutzen Sie unsere Online-Anmeldung unter
www.ingah.de



Per QR-Code zum Seminarprogramm der IngAH und der Anmeldeseite

Veranstalter:



Arbeitsgemeinschaft
Hessischer
Wasserkraftwerke



Kooperationspartner:

