

**Mitgliederversammlung der AG Wasserkraftwerke NRW &  
Fachaustausch Wasserkraft NRW 2022**

**am Donnerstag, dem 15. September 2022, in Schieder-Schwalenberg**  
(Bürgersaal im Rathaus der Stadt Schieder, Domäne 3, 32816 Schieder-Schwalenberg)

## **Ablaufplan**

ab 08:30 Uhr Einlass

09:15 Uhr **Mitgliederversammlung**

- TOP 1: Begrüßung und Eröffnung durch den Vorsitzenden
- TOP 2: Feststellung der ordnungsgemäßen Einladung und Beschlussfähigkeit
- TOP 3: Genehmigung der Tagesordnung
- TOP 4: Genehmigung des Protokolls der letzten Mitgliederversammlung
- TOP 5: Bericht aus der Geschäftsstelle
- TOP 6: Vorstellung Tafeln zur Beschilderung von Wasserkraftanlagen
- TOP 7: Sonstiges / Stimmen aus der Mitgliedschaft

10:30 Uhr Kaffeepause

## **Fachaustausch Wasserkraft NRW**

Moderation: Philipp Hawlitzky, Geschäftsführer, AG Wasserkraftwerke NRW

11:00 Uhr **Begrüßung und Einführung**

Gunnar Lohmann-Hütte, Vorsitzender, AG Wasserkraftwerke NRW

11:10 Uhr **Aktueller energiepolitischer Bericht aus Düsseldorf und Berlin**

Christian Mildenerger, Geschäftsführer, Landesverband Erneuerbare Energien NRW (LEE NRW)

11:30 Uhr **Validierung eines Steuerungstools für die fischverhaltensbezogene Steuerung von Wasserkraftanlagen**

Dr. Andreas Hoffmann, Dipl.-Biologe und Sachverständiger, Büro für Umweltplanung, Gewässermanagement und Fischerei (BUGeFi)

11:50 Uhr **Nach der EEG-Novelle: Wie steht es um die (kleine) Wasserkraft in Deutschland?**

Philipp Hawlitzky, Geschäftsführer, AG Wasserkraftwerke NRW

12:10 Uhr Diskussion

12:30 Uhr **Pause mit Mittagessen im Landhaus Schieder und Gelegenheit zum Austausch**

Moderation: Stefan Prott, Beirat, AG Wasserkraftwerke NRW

- 14:00 Uhr **Poollösung für die Direktvermarktung von Wasserkraftstrom**  
Hubert Verbeek, Betreiber & Stv. Vorsitzender, AG Wasserkraftwerke NRW
- 14:20 Uhr **Eine Police für alle Gefahren – Versicherungsschutz beim Betrieb von Wasserkraftanlagen**  
Michael Brand & Sebastian Brand, HDI Agentur Brand OHG
- 14:40 Uhr **Erweiterung der Wasserkraftnutzung und Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit in Wöbbel an der Emmer**  
Johannes Lücking, Betreiber
- 15:00 Uhr Diskussion
- 15:15 Uhr **Schlusswort**  
Gunnar Lohmann-Hütte, Vorsitzender, AG Wasserkraftwerke NRW
- 15:30 Uhr **Besichtigung der Mühle Beckmeier (250 m Fußweg vom Veranstaltungsort)**  
Führung durch Betreiber Mirco Stork. Die kleine historische Wasserkraftanlage versorgt zusammen mit einer PV-Anlage, zwei Wärmepumpen und einem Batteriespeicher zwei Einfamilienhäuser zu 98 Prozent mit Strom und Wärme. Die Francis-Spiralturbine wurde im Jahr 2015 auf den neuesten Stand gebracht.
- 16:00 Uhr Fahrt zum Wasserkraftstandort Wöbbel
- ab 16:15 Uhr **Besichtigung der Wasserkraftschnecke Wöbbel**  
Führung durch Betreiber Johannes Lücking. Am Wasserkraftstandort Wöbbel an der Emmer wurde im Rahmen des Baus einer Fischtreppe am Ausleitungswehr zusätzlich eine Wasserkraftschnecke mit 60 kW realisiert. Die Fischtreppe konnte mit Fertigbetonteilen sehr kostengünstig gestaltet werden. Um auch schwimmschwachen Fischen den Aufstieg zu ermöglichen, wurde sie bewusst sehr lang und flach angelegt.
- ca. 17:00 Uhr Ende der Veranstaltung