
Jahreshauptversammlung der AG Wasserkraftwerke NRW 2016

Zeit: **Donnerstag, 29. September 2016**

Ort: **Hotel zur alten Post**, Krommerter Straße 6, 46414 Rhede

Im Anschluss an die Jahreshauptversammlung findet die Infoveranstaltung „Wasserkraft in NRW“ in Zusammenarbeit mit dem Netzwerk Wasserkraft der EnergieAgentur.NRW statt.

Tagesordnung

ab 09.00 Uhr Einlass

09.30 Uhr Eröffnung und Begrüßung durch den Vorsitzenden

09.40 Uhr **Jahreshauptversammlung** (nicht öffentlich)

1. Genehmigung der Tagesordnung
2. Genehmigung des Protokolls der Mitgliederversammlung vom 03.09.2015
3. Bericht aus der Geschäftsstelle (Rückblick und Ausblick / Mitgliederentwicklung)
4. Allgemeine Aussprache und sonstige Informationen aus der Branche
5. Sonstiges

11.00 Uhr Pause

11.15 Uhr **Infoveranstaltung „Wasserkraft in NRW“** (öffentlich)

Vortragsblock I (mit Diskussion)

- **Wasserkraftnutzung bei den Stadtwerken Rhede**
Dr.-Ing. Ronald Heinze, Geschäftsführer, Stadtwerke Rhede GmbH
- **Aktuelles zur Wasserkraftnutzung in Nordrhein-Westfalen**
Stefan Prott, Leiter Netzwerk Wasserkraft, EnergieAgentur.NRW, Bad Sassendorf

12.30 Uhr Mittagpause mit Imbiss

- 13.30 Uhr **Besichtigung der Wasserkraftschnecke Rhede-Krechting**
Führung durch Dirk Nienhaus, Leiter technischer Bereich, Stadtwerke Rhede GmbH
(Der Standort ist direkt am Tagungshotel und fußläufig erreichbar.)
- 14.30 Uhr Vortragsblock II (mit Diskussion)
- **Biologisches und technisches Monitoring an der Pilotanlage Unkelmühle – Erste Ergebnisse und Perspektiven des Betreibers**
Till Schneider, innogy SE, Essen
 - **Erweiterung der Wasserkraftnutzung und Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit am Standort Wöbbel an der Emmer**
Johannes Lücking, Wasserkraftbetreiber
- 15.30 Uhr Schlusswort des Vorsitzenden
- 15.45 Uhr **Besichtigung der Wasserkraftschnecke Aasee**
Führung durch Dirk Nienhaus, Leiter technischer Bereich, Stadtwerke Rhede GmbH
- 16.45 Uhr **Besichtigung der Wasserkraftanlage an der Wehranlage Eisenhütte**
Führung durch Dr. Bernd Walters, Betreiber & Matthias Jesse, Elektr.-techn. Betriebsleiter
- ca. 18.00 Uhr Ende der Veranstaltung