

## Anmeldung

Online-Anmeldung bis zum 15.09.2018 unter:  
[www.energieagentur.nrw/wasserkraft/werkstattgesprach\\_wassermuehlen\\_2018](http://www.energieagentur.nrw/wasserkraft/werkstattgesprach_wassermuehlen_2018)



## Veranstaltungsort

Landschaftsverband Rheinland  
LVR-Haus (gegenüber Deutzer Bahnhof)  
Raum Da Vinci II + III (Infokom)  
Ottoplatz 2  
50679 Köln

Informationen zur Anreise finden Sie unter:  
<http://www.infokom.lvr.de/de/anfahrt.html>

## Kontakt

EnergieAgentur.NRW  
Netzwerk Wasserkraft  
Stefan Prott  
c/o VBZL Haus Düsse  
59505 Bad Sassendorf  
Tel: 02945 – 989 - 189  
Fax: 02945 – 989 - 133  
Mail: [prott@energieagentur.nrw](mailto:prott@energieagentur.nrw)

[www.energieagentur.nrw/wasserkraft](http://www.energieagentur.nrw/wasserkraft)

## Werkstattgespräch Wassermühlen 2018

„Historische Mühlen – Ausblick  
in die Zukunft“

25. September 2018  
LVR, Köln



In Kooperation mit:

## Werkstattgespräch Wassermühlen 2018

### „Historische Mühlen – Ausblick in die Zukunft“

Die „Mühlenregion Rheinland“ des Landschaftsverbandes Rheinland, der Verein Rheinisches Mühlen-Dokumentationszentrum und das Netzwerk Wasserkraft der EnergieAgentur.NRW laden zu einer gemeinsamen Veranstaltung zur Wasserkraftnutzung an historischen Mühlenanlagen ein.

Die Veranstaltung soll besonders den fachlichen Gedankenaustausch unter rheinischen Mühlenbetreiber fördern, richtet sich aber auch an Experten, Entscheidungsträger und eine interessierte Öffentlichkeit. Angestrebt wird, dass sich der Schutz des kulturellen Erbes „Mühle“ und die Nutzung historischer Wasserkraft für die Energiegewinnung nicht ausschließen.

Es werden Vorträge über die Planung, den Betrieb und die Fördermöglichkeiten der kleinen Wasserkraft in NRW präsentiert.

Die Veranstaltung wird finanziell unterstützt von der „Mühlenregion Rheinland“ des LVR und dem Netzwerk Wasserkraft der EnergieAgentur.NRW. Die Teilnahme am Werkstattgespräch ist kostenfrei.

## Programm

- 10:00 Registrierung**
- 10:30 Begrüßung**  
Guido Kohlenbach, LVR-Fachbereich Regionale Kulturarbeit, Köln
- 10:40 Einführung**  
Stefan Prött, EnergieAgentur.NRW - Büro für Wasserkraft, Bad Sassendorf
- 10:50 Kleine Wasserkraft in NRW – Wo kommt sie her, wo geht/will sie hin?**  
Dr. Ralf Kreiner, Rheinisches Mühlen-Dokumentationszentrum (RMDZ e.V.), Duisburg
- 11:30 Wasserkraftanlagen als technische Denkmäler – Anspruch und Perspektive**  
Rasmus Radach, LVR-Amt für Denkmalpflege im Rheinland, Technik- und Industriedenkmal-pflege, Pulheim
- 12:10 Fragen und Diskussion**
- 12:25 Mittagspause**
- 13:30 Fördermöglichkeiten für die kleine Wasserkraft**  
Philipp Hawlitzky, Arbeitsgemeinschaft Wasserkraftwerke NRW e.V., Düsseldorf

## Programm

- 14:00 Technische Möglichkeiten zur Nutzung kleiner Wasserkraftpotenziale**  
Prof. Dr.-Ing. H. Schüttrumpf, RWTH Aachen, Institut für Wasserwirtschaft und Wasserbau, Aachen (angefragt)
- 14:30 Optimierungen von Wasserkraftanlagen im Rahmen von Forschungsprojekten**  
Jens Metzger, fwu, Universität Siegen
- 15:00 Fragen und Diskussion**
- 15:15 Kaffeepause**
- 15:45 Beispiele für die energetische Optimierung von Kleinwasserkraftanlagen**  
Matthias Jesse, MühlenEEnergie, Werl
- 16:15 Beispiele für die Herstellung der gewässerökologischen Durchgängigkeit an Mühlenstandorten in Westfalen**  
Wolfgang Klein, Ingenieurbüro Klein, Warstein
- 16:45 Fragen und Diskussion**
- 17:00 Schlusswort**