

Anmeldung

Online-Anmeldung bis zum 15.09.2018 unter: www.energieagentur.nrw/wasserkraft/werksta ttgespraech_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

www.energieagentur.nrw/wasserkraft

Werkstattgespräch Wassermühlen 2018

"Historische Mühlen – Ausblick in die Zukunft"

25. September 2018 LVR, Köln



Werkstattgespräch Wassermühlen 2018 "Historische Mühlen – Ausblick in die Zukunft"

Rheinland" "Mühlenregion Die 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.

Veranstaltung soll besonders Die den fachlichen Gedankenaustausch unter rheinischen Mühlenbetreiber fördern, richtet sich aber auch Experten, an 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	14:00
10:30	Begrüßung Guido Kohlenbach, LVR-Fachbereich Regionale Kulturarbeit, Köln	
10:40	Einführung Stefan Prott, EnergieAgentur.NRW - Büro für Wasserkraft, Bad Sassendorf	14:30
10:50	Kleine Wasserkraft in NRW – Wo kommt sie her, wo geht/will sie hin? Dr. Ralf Kreiner, Rheinisches Mühlen-	
	Dokumentationszentrum	15:00
	(RMDZ e.V.), Duisburg	15:15
11:30	Wasserkraftanlagen als technische Denkmäler – Anspruch und Perspektive Rasmus Radach, LVR-Amt für Denkmalpflege im Rheinland, Technik- und Industriedenkmal -pflege, Pulheim	15:45
12:10	Fragen und Diskussion	16:15
12:25	Mittagspause	
13:30	Fördermöglichkeiten für die kleine Wasserkraft Philipp Hawlitzky,	16:45
	Arbeitsgemeinschaft Wasserkraft- werke NRW e.V., Düsseldorf	
	WEINE WILL C.V., Dusseldon	17:00

Programm

14:00	Technische Möglichkeiten zur Nutzung kleiner Wasserkraft- potenziale Prof. DrIng. H. Schüttrumpf, RWTH Aachen, Institut für Wasserwirtschaft und Wasserbau, Aachen (angefragt)
14:30	Optimierungen von Wasser- kraftanlagen 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 Kleinwasser- kraftanlagen Matthias Jesse, MühlenEEnergie, Werl
16:15	Beispiele für die Herstellung der gewässerökologischen Durchgängigkeit an Mühlenstandorten in Westfalen Wolfgang Klein, Ingenieurbüro Klein, Warstein

Fragen und Diskussion

Schlusswort