

„Energie-positive Kläranlagen – Eine nachhaltige Lösung für den kommunalen Klimaschutz“

Wann: 13.06.2018
Wo: Wiesenstrasse 32, 9423 Altenrhein, Schweiz
Dauer: 10:00 Uhr – 15:00 Uhr inkl. Anlagenbesuch Kläranlage Altenrhein

Bitte melden Sie sich an: <http://powerstep.eu/workshops/event-04-altenrhein-switzerland>

Zeit	Thema	ReferentIn
10:00 (´5)	Begrüßung und Vorstellung der Tagesordnung	Christian Loderer (Kompetenzzentrum Wasser Berlin – KWB)
10:05 (´15)	Die Kläranlage Altenrhein im Wandel des „Ressourcenschutzes“	Christoph Egli (Geschäftsführer Kläranlage Altenrhein)
10:20 (´30)	POWERSTEP: Kläranlage der Zukunft & Ergebnisse aus 3 Jahren Forschung	Christian Loderer (Kompetenzzentrum Wasser Berlin – KWB)
10:50 (´20)	Stickstoff im Nebenstrom – Von der Behandlung bis hin zum Recycling	Marc Böhler (Eawag)
11:10 (´30)	Kaffeepause	
11:40 (´20)	Membrantechnologie als eine Möglichkeit der Stickstoffstrippung – Stand der Technik und zukünftige Entwicklungen	Lex van Dijk (BLUE-tec bv)
12:00 (´20)	Erfahrungen einer großtechnischen Stickstoffstrippungsanlage in der Schweiz	Frédéric Gindroz (ALPHA WasserTechnik AG)
12:20 (´20)	Finanzierung innovativer Lösungen im kommunalen Klärwerksbereich (D-A-CH Region)	NN
12:40 (´10)	Zusammenfassung und Ausblick	Christian Loderer (Kompetenzzentrum Wasser Berlin – KWB)
12:50 (´45)	Mittagsbuffet	

Anschließend: **Besichtigung der Kläranlage Altenrhein**

