

Programm

9:00 Begrüßung/ Einführung

Begrüßung Dr. Jean-Paul Lickes AGE

9:10 Klimawandel in Luxemburg: politisch-strategischer Rahmen

„Anpassung an den Klimawandel: Umsetzung der Strategie und des Aktionsplans in Luxemburg“
Bruno Alves, Ministerium für Umwelt, Klima und nachhaltige Entwicklung, Luxemburg

9:40 Setting the scene: wo stehen wir, worauf müssen wir uns zukünftig einstellen?

09:40 – 10:05 „Klimawandel: von den globalen Änderungen zu den lokalen Konsequenzen“
Dr. Andrew Ferrone, ASTA, Luxemburg

10:05 – 10:30 „Klimawandel in Deutschland – status quo und aktuelle Prognosen“
Dr. Andreas Marx, UFZ, Deutschland

10:30 Kaffeepause

11:00 Reaktionsmöglichkeiten auf hydrologische Extremereignisse (Starkregen und Dürren)

11:00 – 11:30 „Starkregenstrategie Luxemburg: vom Starkregenatlas zum integralen Maßnahmenkonzept“
Christine Bastian, AGE, Luxemburg

11:30 – 12:00 „Reaktion auf Dürren und Wassernutzungskonflikte: Anpassungsmaßnahmen und Stakeholderprozesse“
Dr. Thomas Riedel, IWW, Deutschland

12:00 Mittagspause

13:00 Zukünftige Entwicklung des Wasserbedarfs: Möglichkeiten zur Prognose und regionalen Umsetzung

13:00 – 13:30 „Neue Ansätze für Wasserbedarfsprognosen“
Dr. Tim aus der Beek, IWW, Deutschland

13:30 – 14:00 „Umsetzung von Wasserbedarfsprognosen auf regionaler Ebene“ [online]
Julia Puvogel, Oldenburgisch-Ostfriesischer Wasserverband, Deutschland

14:00 Lösungen zur effizienteren Wassernutzung

14:00 – 14:30 „Nutzung von Digitalisierungslösungen zur effizienteren Wassernutzung“
Dr. Alex Cornelissen, RTC4Water Luxemburg

14:30 – 15:00 „Lösungen zur Wasserwiederverwendung im urbanen Kontext“
Prof. Dr. Jörg Londong, Uni Weimar, Deutschland

15:00 Zusammenfassung, Schlusswort

Dr. Luc Zwank, AGE und Dr. David Schwesig, IWW

15:30 Tagungsende