

# Programm

---

- Ab 8.45 Registrierung, Kaffee und Gipfeli
- 9.30 Eröffnung der Tagung (d) Bettina Hitzfeld, BAFU
- 9.45 **VOLLZUGSHILFE «BELASTETE STANDORTE UND OBERFLÄCHEN-GEWÄSSER»**  
**Erste Erfahrungen und häufige Fragen aus dem Vollzug** (d) Christoph Reusser, BAFU  
**BELASTETE STANDORTE AN EINEM GEWÄSSER**  
**Hochwasserschutz und Revitalisierung Emme (SO)**  
- Synergien zwischen Wasserbau und Deponiesanierungen (d) Roger Dürrenmatt, AfU SO  
**Bewertung der Berücksichtigung aquatischer Auswirkungen bei der Untersuchung der ehemaligen Deponie La Pila (FR)**  
- der Standpunkt des SEEn (f) Loïc Constantin, SEEn FR  
**Vom Sediment zum Fisch und umgekehrt** - wissenschaftliche Instrumente zur Unterstützung des Risikomanagements. Beispiel für einen in Frankreich entwickelten Ansatz (f) Marc Babut, INRAE (F)
- 11.10 *Kaffeepause*
- 11.40 **Belastete Standorte in Biotopen und Moorlandschaften von nationaler Bedeutung** - erste Auswertungen des BAFU; Erfahrungen der Kantone (d) Christoph Reusser, BAFU  
**Rechtliche Fragestellungen** bei belasteten Standorten in Biotopen und Moorlandschaften von nationaler Bedeutung sowie dem Gewässerraum (d) Satenig Chadoian, BAFU  
**Sanierung Deponie Saint-Joux, La Neuveville (BE)** - Schutz des Bielersees durch Sicherung der Deponie gegen Abrutschen (f) André Bapst, MFR SA  
**Sicherung der Deponie «Alte Schutti» in Densbüren (AG)**  
- Schutz des Bachs mittels Sicherung durch Blockverbau (d) Thomas Schmid, AfU AG
- 12:45 *Mittagessen*
- 14:10 **BELASTETE STANDORTE ÜBER EINEM GEWÄSSER**  
**Le Aitlast «Chüelochtabel» (SZ)** Richard Zach, GEOTEST AG /  
- Beispiel eines erfolgreichen Bach-Inlinings (d) Simon Werthmüller, SCHENKER RICHTER GRAF AG  
**Deponie Rosireux in Bassecourt (JU)** - neue Chance für die Flusskrebse (f) Maël Bourquard, ENV JU  
**Deponie Illiswil in Wohlen (BE)**  
- Erfolgreiche Sanierung mittels Richtbohrung (d) Jürg Jakob, Kellerhals+Häfeli AG  
**BELASTETE STANDORTE IN EINEM GEWÄSSER**  
**Belastete Seesedimente im Zürichsee** - vom Pilotprojekt bis zur KbS-Erstellung und Fallbeispiel Horn Richterswil (d) Beat Rick, Dr. von Moos AG /  
Bettina Flury, AWEL ZH  
**PCB-Belastung im Fluss Spöl (GR)** - eine Sedimentbelastung, welche nach Gewässerschutzrecht behandelt wird (d) Christian Marchesi, ANU GR  
**Sedimente im Modul-Stufen-Konzept** - Entwicklung von Qualitätskriterien und Perspektiven für die Verwendung (f) Benoît Ferrari, Centre Ecotox  
**GENERELLE INFOS UND SCHLUSSWORT** (f) Christiane Wermeille, BAFU
- 16.45 *Apéro*
- 18.00 Ende der Tagung