

# ATLASTEN SCHWEIZ

## — Symposium 2024 —

### Programm

Ab 8:45	<b>Ankunft und Kaffee</b>	
9:30	<b>Begrüssung und Einführung</b> (d)	Paul Steffen, Stv. Direktor, BAFU
9:45	<b>Externer Expertenbericht</b>	
	Ergebnisse des Projekts «PFAS im Bereich Altlasten und Abfall» und Empfehlungen der Arbeitsgruppe im Bereich Altlasten (d)	Monika Schwab, BAFU & Bernhold Hahn, externe Projektunterstützung, Fachexperte Altlasten
	PFAS-Verschmutzung im Wallis: Sofortmaßnahmen und Prioritäten (f)	Murielle Voutaz, Kanton Wallis
	PFAS-Analysen: Welche Methoden liefern welche Informationen? (f)	Denise Bussien-Grosjean, Kanton Waadt
10:45	<b>Einsatz von Schaumlöschmitteln und Umgang mit Brandübungsplätzen</b>	
	Einführung (d)	Monika Schwab, BAFU
	Feuerlöschschäume und PFAS bei der Feuerwehr: Gestern, heute und morgen (d)	Petra Prévôt-Lüdi, FKS
	Erhebung Brandereignis- und Löschübungsplätze im Kanton Zürich (d)	Roger Müller, Kanton Zürich
	Auswirkungen des Inventars der Feuerwehrübungsplätze und der Verwendung von Löschschaum für den kantonalen Kataster der belasteten Standorte (f)	Romano della Piazza, Kanton Freiburg
	Aspekte der Kostentragung (d)	Satenig Chadoian, BAFU
11:45	<b>Pause</b>	
12:15	NAQUA-Studie: Präsentation der PFAS-Analysen, inkl. Umfrageergebnisse der Ursachenabklärungen (d)	Miriam Reinhardt, BAFU
12:30	Chemikalienrechtliche PFAS-Verbote und -Beschränkungen in der Schweiz und im Ausland (f)	Harold Bouchex-Bellomie, BAFU
12:45	<b>Mittagessen</b>	
14:15	Altdeponien und PFAS – aktuelle Untersuchungsergebnisse (d)	Emanuel Christen, BAFU
14:30	<b>Abfallentsorgung – die Suche nach Lösungen</b>	
	Keine Sanierung ohne Entsorgung (d)	André Laube, BAFU
	Situation am Beispiel des Kantons Genf (f)	Jacques Martelain, Kanton Genf
	➤ Möglichkeiten der Behandlung von PFAS-haltigem Material in der Bodenwäsche (d)	Michael Evangelou, Eberhard Unternehmungen, delegiert von Baustoff Kreislauf Schweiz
	➤ Die Rolle der Zementindustrie bei der Entsorgung von PFAS-haltigen Abfällen (d)	Stephan Sollberger, cemsuisse

15:30 **Innovative Projekte**

- Gesicherte Entsorgung von PFAS in Zementwerken (f) Antoni Mathieu, Vigier Ciment
- Thermische Behandlungsanlage für die PFAS-Behandlung (d) Remo Schyder, BOWA Recycling AG
- Analyse von PFAS in Beton - eine Fallstudie aus Grossbritannien (d) Marina Kuster, Wessling part of ALS Limited
- PFAS-Quellen Identifizierung & Differenzierung via AI-MVA (Multi-Vektor-Analyse auf Basis von künstlicher Intelligenz) (d) Frank Karg, HPC INTERNATIONAL
- Statistische Untersuchung und Vergleich der PFAS-Signaturen im Untergrund und im Grundwasser (f) Nicolas Buchs, ERM
- Katalytische Sanierung von PFAS-kontaminiertem Grundwasser (d) Tobias Keller, Oxyle

16:45 **Infoblock BAFU & Schlusswort** (d)

Reto Tietz, BAFU

17:00 **Apéro**

18:30 Ende der Tagung