Programm

Ab 8:45	Ankunft und Kaffee	
9:30	Stellung der Altlastenbearbeitung in der aktuellen Umweltpolitik (d)	K. Schneeberger, Direktorin BAFU
	Einleitung: Sanierung alter Kehrichtabfalldeponien (d)	R. Tietz, BAFU
	Aerobisierung von Siedlungsabfalldeponien, Methoden, Erfahrungen, Kosten, Klimarelevanz, Ökobilanz (d)	R. Schuler, Sieber Cassina + Partner M. Ritzkowski, HiiCCE T. Kägi, Carbotech
	Pause	
	Passive Entlüftungsgräben: optimale Variante bei sanierungsbedürftigen Kehrichtdeponien? Deponie am Finkenrain, Winterthur (d)	M. Hoffmann, Friedlipartner AG
	Anwendung eines multiplen Verfahrens zur Charakterisierung der Schadstoffbelastung und ihrer Verbreitung in Schutzgütern Alte Deponie in Châtillon (f)	L. Thüler, Prona Romandie SA R. Dalla Piazza, SEn FR
12:45	Mittagessen	
14:25	Förderprogramm zur Vermeidung von Deponiegasemissionen (d)	D. Aepli, Stiftung KliK
	Erfahrungen aus der Aerobisierung der Deponien Sass Grand, Bever GR und Kehlhof, Berg TG (d)	W. Meier, Ingenias AG
	Sanierung der Deponien im Stadtmist, Solothurn (d)	M. Brehmer, AfU SO R. Dürrenmatt, BHG
	Aerobisierung der Deponie Hardwald, Weiningen (d)	J. Egestorff, AWEL ZH
	Der forensische Ansatz für gesunde Flüsse (f)	AL. Zufferey, Riverexpertise
	Infoblock BAFU Stand der Arbeiten betreffend mit PFAS belastete Standorte und andere Aktualitäten (d)	M. Schwab-Wysser, BAFU R. Kettler, BAFU
	Schlusswort (d)	B. Hitzfeld, Chefin Abteilung Boden und Biotechnologie, BAFU
17:00	Apéro	