Département fédéral de l'environnement, des transports, de l'énergie et de la communication DETEC

Office fédéral de l'environnement OFEV Abteilung Hydrologie

Veröffentlichung des Berichts und der Ergebnisse des Projekts Extremhochwasser Schweiz EXCH

Ort: Haus des Sports, Raum Stadion, Ittigen

Datum: Dienstag, 18.11.2025

Zeit: 9.30-15.30Uhr (Kaffee ab 9.00Uhr)

Eingeladen:

- Betroffene kantonale Fachstellen: Hydrologie, Hochwasserschutz, Talsperrenüberwachung
- Akademische Forschung im Bereich Hydrologie
- Betreiber von Stauanlagen
- Ingenieurbüros
- Betroffene Bundesämter
- Vertreter der hydrologischen Dienste Frankreichs und Deutschlands

	Ordre du jour / Traktanden	
9.00	Willkommenskaffee	
9.30	Begrüssung und Einführung	Paul Steffen, Stv. Direktor BAFU
9.35	Einführung in das Projekt	A. Pachoud BFE, E. Brocard BAFU
9.45	Allgemeiner Rahmen des Projekts	D. Viviroli, Uni ZH
9.55	Grosse Einzugsgebiete	D. Viviroli, Uni ZH
	- Wettergeneratoren	M. Staudinger, Uni ZH
	Hydrologische SimulationenHydraulisches Routing	M. Kauzlaric, Uni BE
10.35	Diskussion	Alle
10.50	Wichtigste Ergebnisse – Gr. Einzugsgebiete	D. Viviroli, Uni ZH
11.10	Alternative Methode: Reforecasts	D. Viviroli, Uni ZH
11.30	Diskussion	Alle
12.15	Lunch	
13.30	Mögliche Nutzung der Ergebnisse für die Kantone	A. Magnollay, BAFU
13.45	Unsicherheiten	E. Kritidou, Uni ZH
14.00	Kleine Einzugsgebiete	D. Viviroli, Uni ZH
	- Wettergenerator	M. Staudinger, Uni ZH
14.25	- Hydrologische Simulationen	
	Erste Ergebnisse kleine Einzugsgebiete, aktueller Stand	M. Staudinger, Uni ZH
14.40	Weiteres Vorgehen	A. Pachoud BFE, E. Brocard BAFU
14.50	Diskussion	Alle
15.25	Schlusswort	BFE, BAFU
15.30	Kaffee	
16.00	Ende der Veranstaltung	

Verbindungslink

Microsoft Teams <u>Jetzt an der Besprechung teilnehmen</u>

Besprechungs-ID: 322 419 467 083 7

Kennung: 9WW6mX6H