

28. Dreiländertreffen



13. - 15. Oktober 2024 in Neuchâtel

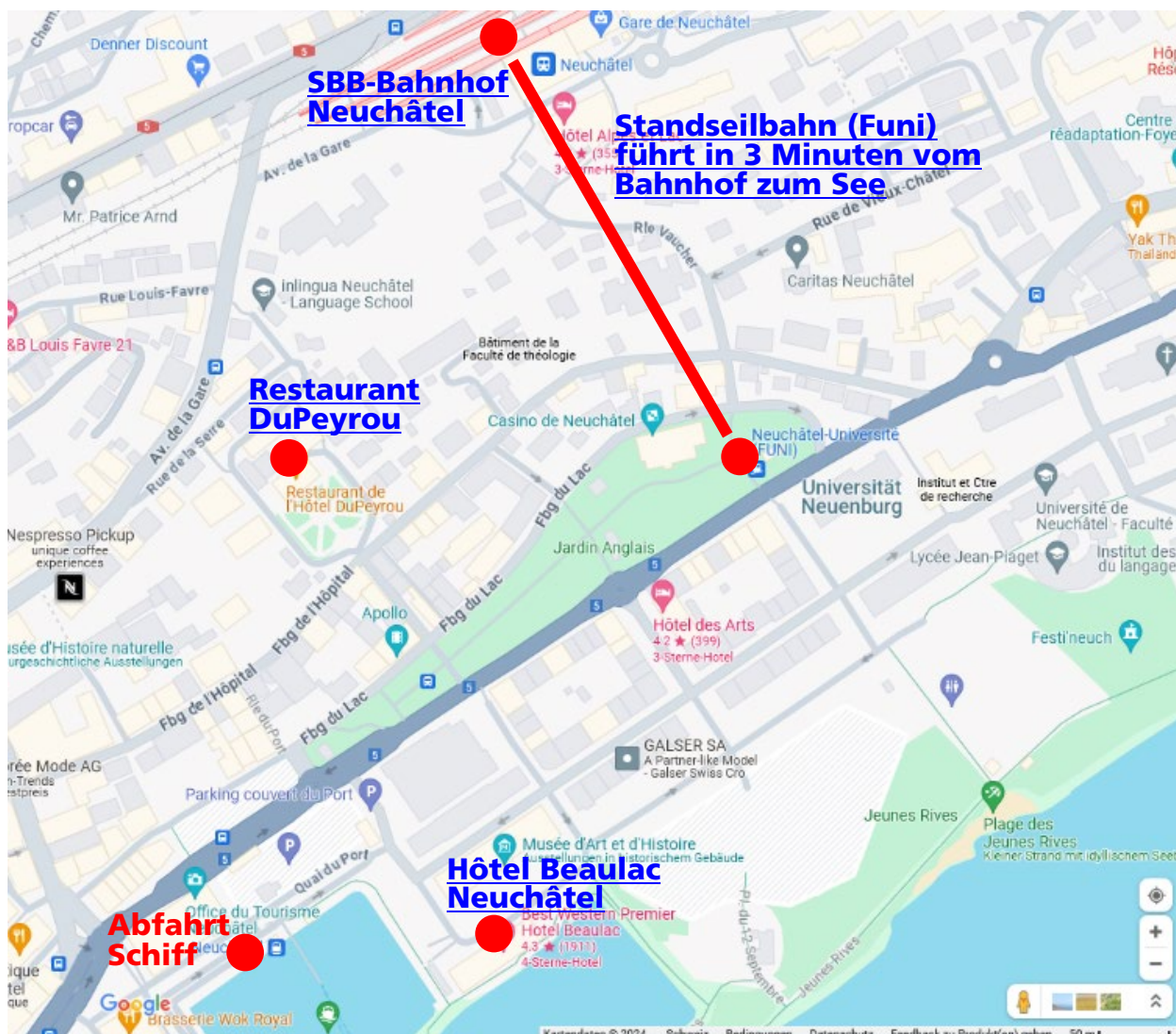
Tagungsprogramm

(Stand 04.10.2024)

Sonntag, 13. Oktober 2024

- Ab 15.00 **Check-In im Hotel BEAULAC**
- 17.15 **Das Kursschiff steht am Hafen bereit zum Einsteigen**
Die Schiffflände befindet sich gegenüber dem Hotel
- 17.30 **Abfahrt des Kursschiffes «MS Fribourg»**
Extrafahrt vom Neuenburger- zum Bielersee via Broye-Kanal.
Apero und «Raclette à discrétion» werden an Bord des Schiffes serviert.
- ca. 21.30 **Ankunft im Hafen von Neuenburg**

Neuenburg



28. Dreiländertreffen



13. - 15. Oktober 2024 in Neuchâtel

Montag, 14. Oktober 2024

Ab 08.30 Registrierung der Teilnehmenden im Hotel Beaulac,
Saal «Léopold und Corbusier», 4. Stock

Block 1 Aktuelle Entwicklungen, Wirtschaft und Regulatorien (Moderation VBSA)

09.00 – 09.15	Begrüssung	R. Quartier (CH), VBSA
09.15 – 09.45	Keynote: CCS/CCU in der Abfallwirtschaft mit Blick auf die Defossilisierung der Chemieindustrie	R. Geres (D), Futurecamp
09.45 – 10.00	Überblick über die wichtigsten D-A-CH-Projekte, inkl. Messkampagnen PFAS	B. Gausen-Freidl (CH), VBSA

10.00 – 10.30 Kaffeepause in der «Waves Lounge», 7. Stock

10.30 – 10.50	Aktuelle Entwicklungen in der Schweiz	R. Quartier (CH)
10.50 – 11.10	Aktuelle Entwicklungen in Österreich	H. Grech (A), BMK
11.10 – 11.30	Aktuelle Entwicklungen in Deutschland	B. Wens (D), ITAD
11.30 – 11.50	Aktuelle Entwicklungen in der thermischen Abfallverwertung auf EU-Ebene	E. Stengler (EU), CEWEP
11.50 – 12.15	Podiumsdiskussion D-A-CH-EU: Aktuelle Entwicklungen	Alle, R. Quartier

12.15 – 13.30 Mittagessen im «Hotel-Restaurant», Erdgeschoss

Block 2 PFAS (Moderation ATAB)

13.30 – 13.50	Stand der Forschungsarbeiten zu Polyfluorierten Alkylverbindungen aus Feuerungen	H.-J. Gehrman, D. Wohter (D), KIT
13.50 – 14.10	PFAS-Messungen in KVA-Rückstände: Übersicht	B. Gausen-Freidl, (CH)
14.10 – 14.30	PFAS im Rauchgas: Was kann man messen? Was leistet die Rauchgasreinigung?	S. Ringmann, KVA Linth, S. Burgener, Airmes AG (CH)
14.30 – 14.50	Fragen und Diskussion	

14.50 – 15.10 Kaffeepause in der «Waves Lounge», 7. Stock

Block 3 CO₂ (Moderation: ÖWAV)

15.10 – 15.30	BEHG nach 9 Monaten	S. Weigert (D), FutureCamp
15.30 – 15.50	Nachweis biogenen CO ₂ -Anteils – drei Methoden und Ergebnisse	J. Fellner (A), VIRWa GmbH, L. Maier, (A) Wien Energie
15.50 – 16.10	Carbon Management Strategie und CCUS-Projekte in Österreich	S. Fazekas (A), Wien Energie
16.10 – 16.30	Fernwärmeausbindung Wels	G. Gruber (A), Energie AG
16.30 – 16.50	Fragen und Diskussion	

28. Dreiländertreffen



13. - 15. Oktober 2024 in Neuchâtel

Abendprogramm Montag, 14. Oktober 2024

- 17.20 **Treffpunkt beim Haupteingang Hotel BEAULAC**
- 17.30 **Stadtrundgang zu Fuss «Neuenburg zur Zeit der Belle Epoque»**
Geführter Stadtrundgang, zu Fuss
- ca. 19.00 **Abendessen im Restaurant «Hôtel DuPeyrou»**
- ca. 22.30 **Rückkehr zum Hotel**
Spaziergang individuell zurück zum Hotel, ca. 500 Meter

Dienstag, 15. Oktober 2024

Block 4 Aktuelle Erkenntnisse aus der Praxis (Moderation ATAB)

- | | | |
|---------------|--|--------------------------------------|
| 08.30 – 08.50 | Selfrag – elektrodynamische Fragmentierung ein Jahr nach Inbetriebnahme von Centro Uno | A. Weh, (CH) Selfrag |
| 08.50 – 09.10 | Aufbereitung von Trockenschlacke bei der ZAV Recycling AG: Erkenntnisse aus 8 Jahren Betrieb | D. Böni, (CH) ZAV Recycling AG |
| 09.10 – 09.30 | Digitaler Zwilling | P. Lasch, (D) KSG-GFS |
| 09.30 – 09.50 | Von der KVA Bern zur Energiezentrale Forsthaus: Rückblick und Erkenntnisse | R. Hediger, (CH) Energie Wasser Bern |
| 09.50 – 10.10 | Fragen und Diskussion | |
| 10.10 – 10.35 | Kaffeepause in der «Waves Lounge», 7. Stock
Check-Out bis 11.00 Uhr | |

Block 5 TAB in der Kreislaufwirtschaft (Moderation VBSA)

- | | | |
|---------------|---|---|
| 10.35 – 10.55 | Ökobilanzierung der thermischen Verwertung: Neues Tool des Kanton Zürich | L. Morf, (CH) AWEL |
| 10.55 – 11.15 | Wertstoffrecycling aus Wirbelschichtbettschen | S. Schuppler, C. Pusterhofer (A), Enages GmbH |
| 11.15 – 11.40 | Drei Thesen zur Entwicklung von Carbon Capture auf Thermischen Abfallbehandlungsanlagen | R. Warnecke (D), D. Resch (A), R. Quartier (CH) |
| 11.40 – 12.00 | Fragen und Diskussion | |
| 12.00 – 12.30 | Verabschiedung | |

12.30 – 13.30 Mittagessen im «Hotel-Restaurant», Erdgeschoss

- Ca. 14.00 Ende der Veranstaltung