

Praxisanlass Biomasse Suisse

Qualität von Bioabfällen verbessern: Transporteure in der Verantwortung, Technische Ansätze im Praxistest

31. Oktober 2024, in Zürich und Bachenbülach



Foto Axis Communications

Bild: FHNW

Foto FHNW

Biomasse Suisse Praxisanlass

Datum Donnerstag, den 31. Oktober 2024
Zeit 09.15 - 16.30 Uhr
Ort Vormittag: Biogas Zürich, Paul-Pflüger-Strasse 104, 8064 Zürich
 Mittagessen: Bachenbülach
 Nachmittag: Axpo Biomasse, Länggenstrasse 42, 8184 Bachenbülach

- Zielpublikum**
- Mitglieder von Biomasse Suisse und der Alliance Biowaste
 - Betreiberinnen und Betreiber von Biogas- und Kompostieranlagen
 - Mitarbeitende Bund & Kantone, Abfallverantwortliche von Gemeinden
 - Mitglieder des Städteverbands & Zürcher Gemeindepräsidentenverbands
 - Firmen, die Grüngut sammeln
 - Weitere an der Kompostierung & Vergärung von Biomasse Interessierte

- Ziele** Die Teilnehmenden:
- Lernen zwei vielversprechende Ansätze zur Minimierung von Fremdstoffen im Grüngut und die Ergebnisse von Praxistests kennen
 - Besichtigen je eine Praxisanlage, welche die beiden Ansätze testen
 - Erfahren am Beispiel der Stadt Zürich, wie Grüngut-Transporteure die Verantwortung für sauberes Grüngut übernehmen
 - Pflegen ihr Netzwerk und tauschen Erfahrungen aus

Sponsoren Axpo Biomasse AG

Amt für Abfall, Wasser, Energie & Luft (AWEL) Kanton ZH

Axis Communications

Biogas Zürich



Referierende	Nicole Ackeret, Leiterin Stadtreinigung-Bülach Urs Baier, Biomasse Suisse Stefan Bihl, Biogas Zürich Patrik Caminada, Axpo Biomasse AG Julien Dupont, Cortexia	Thomas Huwyler, Biogas Zürich Petar Mandaliev, FHNW Thomas Benz, Obrist Transport & Recycling AG Markus Salzmann, ERZ Zürich Annelies Uebersax, Biomasse Suisse
---------------------	--	---

Kontakt	<u>Uebersax Annelies</u> , Co-Geschäftsführung Biomasse Suisse, Stahlrain 2, 5200 Brugg ☎ 031 724 33 23 ✉ annelies.uebersax@biomassesuisse.ch
Anmeldung	Anmeldungen nehmen wir gerne bis zum 10. Oktober 2024 mittels elektronischem <u>Anmeldeformular</u> entgegen.
Teilnahmegebühren	Normaler Tarif: CHF 120.– inkl. MwSt. Mitglieder von Biomasse Suisse: CHF 60.–pro Person inkl. MwSt. Wir schicken Ihnen nach Ihrer Anmeldung eine Rechnung. Bei Fragen melden Sie sich bitte bei <u>contact@biomassesuisse.ch</u> .

Programm

Zeit	Thema	Referierende
09.00	Eintreffen , Empfangskaffee, Losverkauf: Verlosung Kamera Axis	
09.30	Begrüssung	A. Uebersax
09.40	Biogas Zürich Führung mit Fokus Fremdstoffe mit drei Posten <ul style="list-style-type: none"> ❶ Fremdstoffdetektion von Cortexia 1:1 im Praxiseinsatz ❷ Der Transporteur ist für die Grüngutqualität verantwortlich: Einblick in die Stichprobenkontrolle von Fremdstoffen im Bioabfall vor Ort ❸ Die Biogasanlage von Biogas Zürich 	J. Dupont M. Salzmann & T. Huwyler S. Bihr
11.00	Verschiebung in den Raum des Klärwerks mit dem Car	
11.15	Transporteur mit Verantwortung für die Grüngutqualität <ul style="list-style-type: none"> - Beispiel Stadt Zürich - Knacknüsse und Erfolgsfaktoren 	M. Salzmann
11.30	Ansätze zur Minimierung von Fremdstoffen im Grüngut im Praxistest <ul style="list-style-type: none"> • Modell SIMPLA Grün • Ansatz Cortexia mit Kameras von Axis/ Alliance Biowaste 	P. Mandaliev J. Dupont
12.00	Verschiebung nach Bachenbülach mit dem Shuttlebus	
12.30	Mittagessen in Bachenbülach (gesponsert von Axpo Biomasse AG)	
14.00	Besichtigung Kompogasanlage der Axpo in Bachenbülach <ul style="list-style-type: none"> • Herausforderung Fremdstoffe 	P. Caminada
14.30	Verschiebung in den Raum <ul style="list-style-type: none"> • Herausforderungen Grüngutqualität aus der Sicht einer urbanen Gemeinde und einem Transportunternehmen 	N. Ackeret T. Benz
15.00	Vermischte Kurzinfos aus der Branche <ul style="list-style-type: none"> • Ergebnisse der FHNW-Studie «Einfluss von BAW-Säcken auf den Fremdstoffgehalt von Grüngut» • Fachgruppe Biokunststoffe Swiss Recycle, Biomasse Suisse, Realcycle • Ressourcenprojekt «Mineraldünger ersetzen» 2025-2032 	P. Mandaliev U. Baier A. Uebersax
15.30	Verlosung einer Netzwerkkamera von Axis Communications, P3265-LVE (Wert ca. 825 Fr.) Ausklang, Apéro	A. Uebersax
16.00	Abschluss	

Anfahrt und Organisation

Die Tagung beginnt um 09.30 Uhr bei [Biogas Zürich, Paul-Pflüger-Strasse 104, 8064 Zürich](#)

Es sind keine Parkplätze vorhanden. Sie können jedoch den Shuttlebus ab Bahnhof Altstetten nehmen.

Parkplätze finden Sie z.B. [im Parkhaus VBZ Altstetten](#) (Tagestarif: Fr. 20.-) zu Fuss vom Parkhaus zum Bahnhof sind es ca. 13 Minuten. Eine weitere Möglichkeit ist das [Parkhaus Neumarkt in Altstetten](#) (Tarif: ca. Fr. 25.-/Tag), von hier sind es ca. 7 Min. zu Fuss bis zum Bahnhof.

Mit dem ÖV fahren Sie bitte zum Bahnhof Altstetten, wir holen Sie gerne mit dem Shuttle-Bus ab. **Abfahrt Shuttle-Bus: 08.45 und 09.00 Uhr**