

Programm

Eintreffen der Teilnehmer, Kaffee und Gipfeli	ab 9.30
Begrüssung und Einleitung Rainer Bunge; Fachstelle Rohstoffe und Verfahrenstechnik, UMTEC Inhalt: Überblick zum Tagungsthema, Agenda WASTEvision 2018	10.00 – 10.10
Mischabbruchverwertung: Irrwege, Chancen und Potenziale Stefan Rubli, Gründer Energie- und Ressourcen-Management GmbH Inhalt: Materialflüsse, Verwertung und Anwendungsmöglichkeiten	10.10 – 10.30
Bauschutt aufbereiten oder deponieren? Thomas Pohl, MSc ETH Environmental Engineering, UMTEC Inhalt: Anwendung des SEBI (specific eco benefit indicator) auf Mischabbruch	10.30 – 10.50
<hr/> Kaffeepause	<hr/> 10.50 – 11.30
Mischabbruch: das zweite Leben Laurent Audergon, arv Baustoffrecycling Schweiz Inhalt: Voraussetzungen für die Verwertung von Mischabbruch	11.30 – 11.50
Nasse Aufbereitung von Mischabbruch Collin Frei, Geschäftsleitung, Frei Fördertechnik AG Inhalt: Aufbereitung von Mischabbruch mittels Nasswäsche	11.50 – 12.10
Trockene Aufbereitung von Mischabbruch Urs Fischer, Leiter RC- Werke ZH, KIBAG RE AG Inhalt: Durch innovative Trockenaufbereitung entsteht aus Mischabbruch ein Primärsand- Ersatz für Beton	12.10 – 12.30
<hr/> Mittagspause, Mittagessen an der HSR	<hr/> 12.30 – 13.40
Geschlossene Stoffkreisläufe, auch beim Mischabbruch! Patrick Eberhard, Bereichsleiter Baustoffe, Eberhard Unternehmungen Inhalt: Verwendung der Feinfraktion von Mischabbruch in Zement dank innovativer Aufbereitung	13.40 – 14.00
Mischabbruchaufbereitung mittels Langstoffabscheider Rainer Bunge, Fachstelle Rohstoffe und Verfahrenstechnik, UMTEC Inhalt: Innovative Lösung zur Abscheidung von Langstoffen aus Mischabbruch und anderen Gemischen	14.00 – 14.20
Diskussionsrunde mit allen Beteiligten, Schlusswort Moderation: Reto Vincenz, Umtec Technologie AG Inhalt: Fragen der TeilnehmerInnen werden durch die Referenten diskutiert und beantwortet	14.20 – 15.00
<hr/> Im Anschluss: Gemeinsame Fahrt mit dem Schiff bis Wädenswil oder Zürich	<hr/> ab 15.00