

Programm

Eintreffen der Teilnehmer, Kaffee und Gipfeli	ab 9.30
Begrüssung und Einleitung Dr. Rainer Bunge, Fachstelle Rohstoffe und Verfahrenstechnik am Umtec Inhalt: Überblick zum Thema Metalle aus Abfall, Agenda WASTEvision 2013	10.00 – 10.10
Metallrecycling in der Schweiz: Die Strategie des Bundes Dr. Bernhard Hammer, Stabschef der Abteilung Abfall und Rohstoffe, BAFU Inhalt: Geplante Massnahmen für effizientere Rohstoffnutzung, „Grüne Wirtschaft“	10.10 – 10.30
Metalle werden niemals knapp! Dr. Rainer Bunge, Fachstelle Rohstoffe und Verfahrenstechnik am Umtec Inhalt: Blick in die Zukunft am Beispiel Kupfer – Ressourcen, Reserven, Preise, Umwelt	10.30 – 10.50
<hr/> Kaffeepause	<hr/> 10.50 – 11.10
Gewinnung von Münzen aus KVA-Schlacke Georg Schons, GS Gesellschaft für Umwelt- und Energie- Serviceleistungen mbH Inhalt: Der lange Weg der Münze aus der Müllverbrennungsschlacke zur Nationalbank	11.10 – 11.30
Metalle aus Elektronikschrott: Schwellenländer im Dilemma Rolf Widmer, EMPA Inhalt: Low-Tech-Aufbereitung, Endstation unserer Elektronikprodukte in Schwellenländern: Arbeitsplätze contra Umweltverschmutzung	11.30 – 11.50
<hr/> Mittagspause, Mittagessen an der HSR	<hr/> 11.50 – 13.00
Metalle aus Elektroschrott: So macht man es richtig! Markus Stengele, Solenthaler Recycling AG Inhalt: High-Tech-Aufbereitung, Handarbeit, Fraktionen, Verarbeitungstiefe	13.00 – 13.20
4'000 Bleilagerstätten in der Schweiz! Kurt Morgan, KIBAG RE AG Inhalt: Bleigewinnung aus Kugelfängen	13.20 – 13.40
Nachhaltiges Stahlrecycling nah bei Kunden und Lieferanten Dr. Christoph Zeltner, Stahl Gerlafingen Inhalt: Was geht – und was geht nicht / qualitätsgerechte Preise / Recyclingstahl - tragend für Bauwerke und Güter	13.40 – 14.00
Diskussionsrunde mit allen Referenten, Schlusswort Moderation: Reto Vincenz, Umtec Technologie AG Inhalt: Fragen der TeilnehmerInnen werden durch die ReferentInnen diskutiert und beantwortet	14.00 – 15.00
<hr/> Im Anschluss: Gemeinsame Fahrt mit dem Kursschiff bis Wädenswil oder Zürich	<hr/> ab 15.00