

# Programm

<b>Eintreffen der Teilnehmer, Kaffee und Gipfeli</b>	<b>ab 9.30</b>
<b>Begrüssung und Einleitung</b> Rainer Bunge, Prof. für Umwelttechnik, Leiter Fachstelle Abfalltechnik am Umtec Inhalt: Überblick zum Thema Bauabfälle, Agenda WASTEvision 2012	<b>10.00 – 10.10</b>
<b>Ressourcenstrategie aus kantonaler Sicht</b> Franz Adam, Abteilungsleiter Abfallwirtschaft und Betriebe, AWEL Inhalt: Kies zu Beton, zu Kies, zu Beton...	<b>10.10 – 10.30</b>
<b>Innovativer Baustoff aus Kiesschlamm</b> Bernhard Zindel, Präsident des Verwaltungsrats Kies und Beton AG Pizol Inhalt: Kiesschlamm verwerten anstatt deponieren	<b>10.30 – 10.50</b>
<hr/> <b>Kaffeepause</b>	<b>10.50 – 11.10</b>
<b>Rohstoffaufbereiter mit eidgenössischem Fachausweis</b> Rainer Bunge, Prof. für Umwelttechnik, Leiter Fachstelle Abfalltechnik am Umtec Inhalt: „Unsere Mitarbeiter sind unser wichtigster Erfolgsfaktor“ – WIRKLICH?!	<b>11.10 – 11.30</b>
<b>Gewinnung von Sekundärrohstoffen durch Bodenwäsche</b> Ursin Ginsig, Geschäftsführer Eberhard Recycling AG Inhalt: Bodenschätze im „Abfall“	<b>11.30 – 11.50</b>
<hr/> <b>Mittagspause, Mittagessen an der HSR</b>	<b>11.50 – 13.00</b>
<b>Trockene Aufbereitung von Bauabfällen</b> Björn Hötger, Vertrieb Steinert Elektromagnetbau GmbH Inhalt: Möglichkeiten und Grenzen der Trockenaufbereitung von Bauabfällen	<b>13.00 – 13.20</b>
<b>Hochwertiger Recyclingbeton</b> Thomas Merz, Geschäftsleiter Merz Gruppe Inhalt: Rückbaustoffe als Rohstoffe für hochwertige Baustoffe	<b>13.20 – 13.40</b>
<b>Verwertung von Altglas für innovative Baustoffe</b> Daniel Engi, Vorsitzender der Geschäftsleitung Misapor Inhalt: Der Einsatz von Schaumglas als Schüttgut und in MisaporBeton	<b>13.40 – 14.00</b>
<b>Diskussionsrunde mit allen Referenten, Schlusswort</b> Moderation: Reto Vincenz, Umtec Technologie AG Inhalt: Fragen der TeilnehmerInnen werden durch die ReferentInnen diskutiert und beantwortet	<b>14.00 – 15.00</b>
<hr/> <b>Im Anschluss: Gemeinsame Fahrt mit dem Kursschiff bis Wädenswil oder Zürich</b>	<b>ab 15.00</b>