



Kunststoff- und Recyclingtage 2007

Weitere Informationen

Veranstalter: REDILO GmbH www.redilo.ch
 Untere Rainstrasse 20 Tel. 043 311 55 66
 CH - 6340 Baar ZG Fax 043 311 55 67

Datum: **15. / 16. November 2007**
 Begrüssung: Donnerstag, 15.11.2007, ab 10:30h
 Schluss: Freitag, 16.11.2007, ca. 14:00h

Ort der Veranstaltung: Seehotel Pilatus www.pilatushotel.ch
 (Anfahrtskizze unter Seestrasse 32
www.bioplastics.ch) 6052 Hergiswil

Kosten, exkl. MwSt.: bei Anmeldung bis 28.09.2007: CHF 585.-
 (ohne Übernachtung) Anmeldung nach 28.09.2007: CHF 685.-

Übernachtung: Im Seminarhotel steht eine begrenzte Anzahl Zimmer zur Verfügung. Der Einzelzimmerpreis beträgt CHF 115. Bei Abreise direkt zu bezahlen.

Anmeldung: Fax 043 311 55 67 oder info@redilo.ch

Firma:

Adresse:

Tel.: **E-Mail:**

Name / Vorname:

Bevorzugter Workshop: 1 2 3 4
 Ich übernachte vor Ort, bitte reservieren Sie mir ein Zimmer

Name / Vorname:

Bevorzugter Workshop: 1 2 3 4
 Ich übernachte vor Ort, bitte reservieren Sie mir ein Zimmer

Datum: **Unterschrift:**



Kunststoff- und Recyclingtage 2007

Bio-Plastics Chancen und Risiken

15. / 16. November 2007

Seehotel Pilatus Hergiswil

Ihr konkreter Nutzen:

- Sie erhalten einen Überblick über Bio-Plastics und deren Markt-Entwicklung
- Sie erfahren mehr über die Verarbeitung, Produkte, Technologien und Verwertung
- Sie kennen die Chancen und Risiken der Bio-Plastics
- Sie erhalten konkretes Wissen und eine umfassende Dokumentation

>>> von der Praxis - für die Praxis <<<

Begrüssung:

Donnerstag, 15.11.2007 ab 10:30h

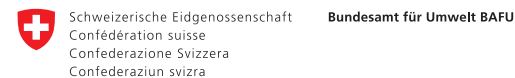
Schluss:

Freitag, 16.11.2007 ca. 14:00h

Ein Tag für Interessierte aus Industrie, Gewerbe, staatlichen und kantonalen Stellen, Verbänden, Konsumentinnen und Konsumenten.

>>> www.bioplastics.ch <<<

Unterstützt durch:



Medienpartner:



REDILO GmbH, Untere Rainstrasse 20, 6340 Baar
 Tel. +41 43 311 55 66, Fax +41 43 311 55 67, info@redilo.ch, www.redilo.ch / www.bioplastics.ch

Tagesablauf 1. Tag – Donnerstag, 15.11.2007

ab 10:30 Uhr Check-in Teilnehmende, evtl. Bezug Hotelzimmer

11:00 Uhr Begrüssung und Einführung REDILO Kunststoff-Tag 2007

- ◇ Patrik Geisselhardt, REDILO GmbH

11:15 Uhr Einführung in Bio-Plastics / Biologisch abbaubare Werkstoffe BAW

- ◇ Dr. Manfred Zinn, EMPA Materials Science and Technology, Abt. Biomaterials
- ◇ Definition, Varianten, Rohstoffe, Herstellung, Entwicklungspotentiale

12:00 Uhr Mittagessen

Ganzer Tag Tischmesse im Foyer zum Thema Bio-Plastics und Kunststoff-Recycling

13:30 Uhr Einsatzmärkte für Bio-Plastics

- ◇ Stefano Facco, Novamont SpA
- ◇ Marktentwicklung Bio-Plastics, Beispiele eingeführter Produkte und deren Verwertungslösungen, Produkteigenschaften (Funktionalität, Verarbeitbarkeit)

14:15 Uhr Verwertungsmöglichkeiten für Bio-Plastics

- ◇ Daniel Trachsel, Verband Kompost- und Vergärwerke Schweiz VKS
- ◇ Erfahrung Kompostierung und Vergärung, Relevanz ISO-Normen, Verarbeitbare bzw. kritische Input-Ware, Kennzeichnungs-Konsens Produzenten-Verteiler-Entsorger-Verwerter, GVO in Endprodukten?

14:45 Uhr Pause und Marktplatz (Erfrischungsgetränke und Tischmesse)

15:30 Uhr Bio-Plastics – Erwartungen aus Sicht Detailhandel

- ◇ Christian Rüttimann, Wirtschaftspolitik / Nachhaltigkeit, COOP
- ◇ Nachhaltigkeitskriterien für Verpackungen aus Bio-Plastics (z.B. im Anbau), kritische Erfolgsfaktoren aus Sicht von COOP (z.B. Haltung, Erwartungen Konsumierende)

16:15 Uhr Podium – Diskussion mit den Referenten

- ◇ Fragen aus dem Publikum
- ◇ Moderation: Patrik Geisselhardt und Raymond Schelker, REDILO GmbH

17:15 Uhr Abschluss Vortragsreihe 1. Tag

17:30 Uhr Apéro und Tischmesse

19:00 Uhr Abendessen und gemütliches Ausklingen des ersten Tages

Ganzer Tag Tischmesse im Foyer zum Thema „Bio-Plastics und Kunststoff-Recycling“
REDILO Kunststoff- und Recyclingtage 2007
www.bioplastics.ch

Tagesablauf 2. Tag – Freitag, 16.11.2007

08:30 Uhr Einführung 2. Tag / Workshops

- ◇ Raymond Schelker, REDILO GmbH

08:45 Uhr Die Sicht der Umweltbehörde

- ◇ Dr. Peter Gerber, Bundesamt für Umwelt BAFU
- ◇ Nachhaltigkeitskonzept EURO 08, politische Vorstösse, Förderung biogener Treibstoffe – Verbindung zu Bio-Plastics

09:10 Uhr Ökobilanzierung – Fussabdruck der Bio-Plastics

- ◇ Dr. Fredy Dinkel, Carbotech AG
- ◇ Lebenszyklusanalysen LCA, Darstellung des ökol. Fussabdrucks für Bio-Plastics, Kritische Punkte, Chancen und Gefahren

09:30 Uhr Parallel geführte Workshops (inkl. Pause)

Workshop 1: Bio-Plastics für Geschirr - sinnvolle Veranstaltungslogistik?

- ◇ Einführung: Lehren aus dem Joggeli-Basel – „Öko- versus Gentechbecher“
- ◇ Einsatzgebiete für Einweg-/Mehrweg-Geschirr, sinnvolle Verwertung an Gross-Veranstaltungen > Empfehlungen für EURO 2008 in der Schweiz

Workshop 2: Getränke-Flaschen aus Bio-Plastics anstatt PET?

- ◇ Einführung: Erfahrung aus Markteinführung PLA-Flasche im Ausland
- ◇ Produkteigenschaften, Verarbeitbarkeit, Beschriftung, Anforderungen an Rezyklierfähigkeit, Vermeidung der Störung bestehendes Recycling-System

Workshop 3: Weitere Einsatzbereiche von Bio-Plastics

- ◇ Einführung: Übersicht Kunststoffmarkt (Branchen, Produkte, Kunststoffarten)
- ◇ Die verschiedenen Arten von Bio-Plastics und ihre möglichen Einsatzbereiche. In welchen Bereichen ist der Einsatz von Bio-Plastics sinnvoll und denkbar?

Workshop 4: Ökologischer Fussabdruck von Bio-Plastics

- ◇ Einführung: Ökologische Produktkriterien und Nachhaltigkeit
- ◇ LCA Bio-Plastics – Stärken, Schwächen und Entwicklungspotenzial
- ◇ Welche Kriterien haben nachhaltige Bio-Plastics zu erfüllen, wäre ein Label für nachhaltige Bio-Plastics sinnvoll (z.B. analog FSC)?

11:15 Uhr Präsentation der Ergebnisse aus Workshops

- ◇ Kurzübersicht Thema / Ablauf, Ergebnisse, offene Punkte

12:15 Uhr Fazit zur Tagung / weiteres Vorgehen / Schlusswort

12:30 Uhr Mittagessen als Abschluss der Tagung

Ganzer Tag Tischmesse im Foyer zum Thema „Bio-Plastics und Kunststoff-Recycling“
REDILO Kunststoff- und Recyclingtage 2007
www.bioplastics.ch