

Einladung



Round Table Recycling von Photovoltaik-Modulen

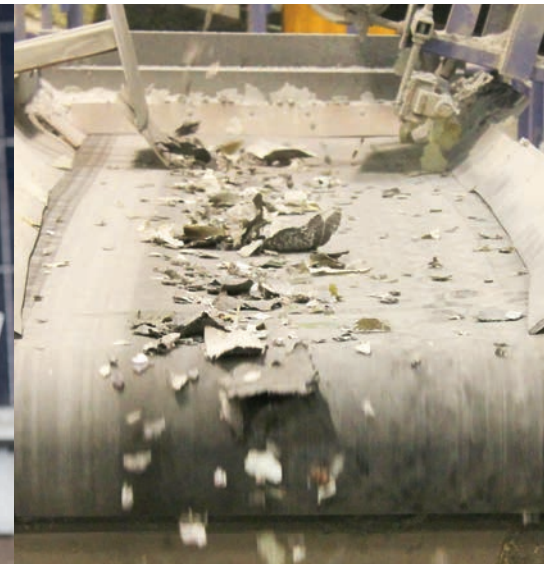


lebensministerium.at

**Mi, 6. November 2013
9-16 Uhr**

**Wirtschaftskammer
Österreich
Wiedner Hauptstr. 63
1040 Wien**

Eine Veranstaltung von green jobs Austria
mit Unterstützung des Lebensministeriums
und PV Austria





Die Sammlung und Verwertung von Photovoltaik-Modulen wird die Branche aufgrund der stetig wachsenden Menge an installierten Anlagen in den nächsten Jahren vor neue Herausforderungen stellen. Um diese gemeinsam zu lösen, ist die frühzeitige Befassung mit dem Thema Recycling von Photovoltaik-Modulen umso wichtiger.

Ziel des von green jobs Austria in Kooperation mit dem Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft und PV Austria veranstalteten Round Tables ist eine Vernetzung von AkteurInnen aus der Wirtschaft, Wissenschaft/Forschung und Verwaltung/Politik im Bereich des Recyclings von Photovoltaik-Modulen.

Der mit internationalen ExpertInnen besetzte Round Table setzt sich mit der Beantwortung folgender Fragen auseinander:

- Welches Potenzial für Recycling von Photovoltaik-Modulen gibt es in Zukunft?
- Welche rechtlichen Rahmenbedingungen sind zukünftig zu erwarten?
- Welche Technologien sind bereits verfügbar und wie kann deren Wirtschaftlichkeit erhöht werden?
- Wo liegen die aktuellen Forschungsschwerpunkte?
- Welche Rolle spielt Modulrecycling in anderen Ländern und wie kann Österreich davon profitieren?

Programm

Registrierung | 9.00-9.30 Uhr

Eröffnung | 9.30-10.00 Uhr

Reinhard Mang – *BMLFUW (AUT)*

Begrüßung und Eröffnung des Round Table

Hans Kronberger – *PV Austria (AUT)*

Photovoltaik in Österreich und Konsequenzen für das Recycling

Jürgen Beckmann – *Bayrisches Landesamt für Umwelt (GER)*

Photovoltaik in Deutschland und Konsequenzen für das Recycling

Rechtlicher Hintergrund | 10.00-10.30 Uhr

tba

Rechtliche Aspekte beim Recycling in der Europäischen Union

Georg Fürnsinn – *BMLFUW (AUT)*

Abfallrechtliche Anforderungen in Österreich

Sammlung:

Status und Zukunftsperspektiven | 10.30-11.30 Uhr

Wilfried Taetow – *PV Cycle (GER)*

Status, Zukunftsperspektiven und Chancen des Sammelns von PV-Modulen

Thomas Faast – *Umweltforum Haushalt (AUT)*

Lessons Learned aus dem Sammeln von Elektroaltgeräten

Rene Battistutti – *Energetica Energietechnik GmbH (AUT)*

Qualität in der PV-Branche – und warum Recycling ein sehr wichtiges Thema wird

MITTAGSPAUSE | 11.30-12.45 Uhr

Verwertung:

Status und Zukunftsperspektiven | 12.45-13.45 Uhr

Karsten Wambach – *Wambach Consulting (GER)*

Status und Zukunftsperspektiven des Recyclings von PV-Modulen

Wolfram Palitzsch – *Losser Chemie GmbH (GER)*

Integriertes Recycling von PV-Abfall

Andrea Dober – *IBC Solar (AUT)*

Herausforderungen beim Rückbau von PV-Anlagen

KAFFEPAUSE | 13.45-14.15 Uhr

Forschung, Alternativen, Ausblick | 14.15-15.15 Uhr

Gernot Wallner – *Johannes Kepler Universität Linz (AUT)*

Recyclierbarkeit von PV-Einkapselungsfolien aus Kunststoff

Roland Pomberger – *Montanuniversität Leoben (AUT)*

Future Waste – Abfallbehandlung der Zukunft

Oliver Friedrichs – *VERE – Verband zur Rücknahme und Verwertung von Elektro- und Elektronikaltgeräten e.V. (GER)*

Die Zukunft des PV-Recyclings und notwendige Voraussetzungen

Frank Fiedler – *Secondsol GmbH (GER)*

Der Zweitmarkt für Solarmodule

Diskussion | 15.15-16.00 Uhr

Zusammenfassung und Austausch, Diskussion und bilaterale Gespräche

ENDE DER VERANSTALTUNG | 16.00 Uhr

Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt per E-Mail an manuel.binder@greenjobsaustria.at

Anmeldeschluss ist Freitag der 1. November 2013.

Die Teilnahme an dieser Veranstaltung ist kostenlos. Da die TeilnehmerInnenzahl begrenzt ist, bitten wir um zeitnahe Anmeldung.

Für weitere Fragen steht Ihnen das Team von green jobs Austria gerne zur Verfügung.

green jobs Austria

Schottenfeldgasse 59/6, 1070 Wien
ZVR-Nr. 747111754

t: +43 (0) 1 / 890 42 71 – 10

f: +43 (0) 1 / 890 42 71 – 50

e: office@greenjobsaustria.at

h: www.greenjobsaustria.at



umwelt
technik.at



Gedruckt auf Satimat green:
60% Recycling-Fasern mit FSC-Zertifikat, 40% FSC-zertifizierte Frischfaser

Fotocredits: PV Cycle

Anreise zum Tagungsort

Wirtschaftskammer Österreich
Wiedner Hauptstraße 63, 1040 Wien

Öffentliche Verkehrsmittel:

- U-Bahn: Linie U1: Station Taubstummengasse, Südtirolerplatz/Hauptbahnhof
- S-Bahn: Station Südtirolerplatz/Hauptbahnhof
- Straßenbahn: Linie 1, 62: Station Wien Johann Strauß Gasse
- Badner Bahn: Station Johann Strauß Gasse
- Bus: Linie 13A: Station Johann Strauß Gasse

Anreise per Auto:

- Tiefgarage in unmittelbarer Nähe verfügbar

