

**Re-source 2009: FACHTAGUNG "RESSOURCEN- UND RECYCLINGSTRATEGIEN - VON DER IDEE ZUM HANDELN"**

Re-source 2009 ist eine Tagung der Länder Deutschland, Österreich und der Schweiz unter Schirmherrschaft der Umweltministerien. Die zweitägige Tagung dient dem fachlichen Dialog zur nachhaltigen Ressourcennutzung und soll Konzepte zur Ressourcenschonung mit abfallwirtschaftlichem Schwerpunkt weiterentwickeln.

Die Re-source 2009 zeigt Entwicklungsstand, mögliche Hemmnisse sowie Potenziale bei der Steigerung der Ressourcen- und insbesondere der Materialeffizienz auf. Anhand konkreter Beispiele möchten wir mit Ihnen Strategien, wissenschaftlich-technische Innovationen und praktikable Lösungsansätze unter Einbeziehung des gesamten Lebensweges von Materialien diskutieren.

Deutschland, Österreich und die Schweiz stellen ihre umweltpolitischen Schwerpunkte vor. Die Re-source 2009 soll die Öffentlichkeit für das Thema Ressourcen- und Materialeffizienz sensibilisieren und Expertinnen und Experten besonders aus der Abfallwirtschaft besser vernetzen.

Die Veranstaltung richtet sich vor allem an Vertreterinnen und Vertreter von Unternehmen, der Wissenschaft, aus Behörden und Ministerien sowie von Nichtregierungsinstitutionen.



**ANREISE UND UNTERKUNFT**

Das Presse- und Besucherzentrum der Bundesregierung befindet sich in unmittelbarer Nähe des U- und S-Bahnhofs Friedrichstraße. Der Bahnhof Friedrichstraße ist über den DB Regionalverkehr sowie über die S-Bahnen S1, S2, S5, S7, S9, S25 und S75 und die U-Bahn U6 zu erreichen. Nähere Informationen zur Anreise und zu den Hotelkontingenten erhalten Sie unter [www.Re-source2009.info](http://www.Re-source2009.info).

**ORGANISATION**

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (Deutschland), Referat "Ressourcenproduktivität in der Abfallwirtschaft" Umweltbundesamt (Deutschland), Fachgebiet "Abfallwirtschaft"

**TAGUNGSBÜRO Re-source 2009**

Dr. Obladen und Partner  
Kalkreuthstraße 4  
D-10777 Berlin

Tel: 0049 (0)1805 625233 (0,14 Euro / Minute)  
Fax: 0049 (0)1805 625234 (0,14 Euro / Minute)  
Mail: [office@Re-source2009.info](mailto:office@Re-source2009.info)  
Internet: [www.Re-source2009.info](http://www.Re-source2009.info)

**IMPRESSUM**

Herausgeber: Umweltbundesamt (Deutschland)  
Wörlitzer Platz 1, D-06844 Dessau  
Bilder: fotolia.de



**ORT DER VERANSTALTUNG**

Presse- und Besucherzentrum der Bundesregierung  
Reichstagsufer 14  
10117 Berlin-Mitte

**ANMELDUNG**

Die Teilnahme an der Fachtagung ist kostenlos. Da die Teilnehmerzahl begrenzt ist, wird eine baldige Anmeldung per Telefax unter 0049 (0) 1805 625 234 (0,14 Euro / Minute) oder unter [www.Re-source2009.info](http://www.Re-source2009.info) empfohlen. Eine Teilnahme ist nur nach verbindlicher Anmeldebestätigung durch das Tagungsbüro möglich.

Name: .....

Vorname: .....

Firma / Institution: .....

Straße: .....

Postleitzahl / Ort: .....

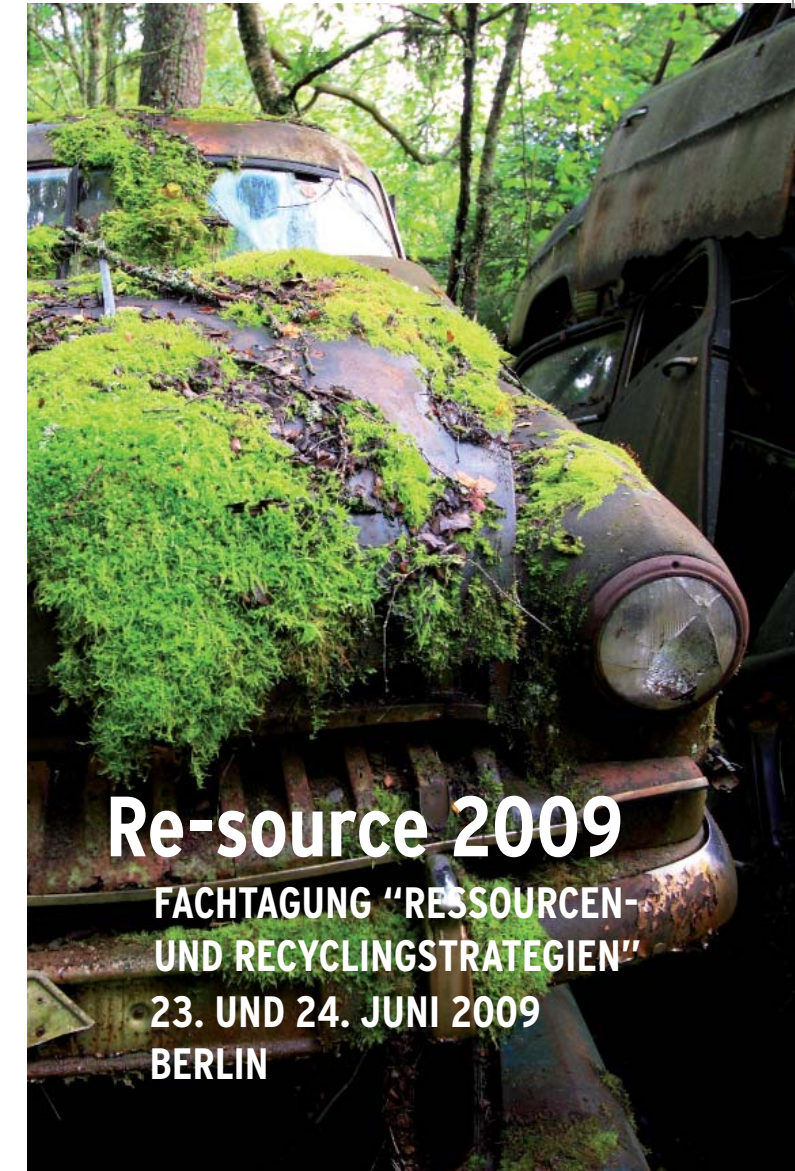
Land: .....

Telefon: .....

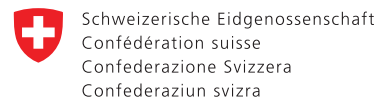
Telefax: .....

E-Mail: .....

Abendveranstaltung (25 Euro):  Ja  Nein



**Re-source 2009**  
**FACHTAGUNG "RESSOURCEN- UND RECYCLINGSTRATEGIEN"**  
**23. UND 24. JUNI 2009**  
**BERLIN**



Bundesamt für Umwelt BAFU



**umweltbundesamt** <sup>U</sup> [lebensministerium.at](http://lebensministerium.at)



**Re-source 2009**

**RESSOURCEN- UND RECYCLINGSTRATEGIEN**  
**- VON DER IDEE ZUM HANDELN**



## DINNSTAG, 23. JUNI 2009

9:00 **Registrierung**

### BLOCK 1: NACHHALTIGE MATERIALBEWIRTSCHAFTUNG: DREI LÄNDER - EIN ZIEL

Moderation: Dr. Helge Wendenburg, Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU), Deutschland

10:00 **Begrüßung**

10:10 **Umweltminister Sigmar Gabriel** | Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU), Deutschland

10:30 **Staatssekretär Bruno Oberle** | Bundesamt für Umwelt (BAFU), Schweiz

10:50 **Generalsekretär DDR. Reinhard Mang** | Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft, Österreich

11:15 **Nachhaltige Rohstoffbewirtschaftung als globale Herausforderung** | PhD, Dr. h.c. Ernst Ulrich von Weizsäcker, Co-Chair, International Panel on Sustainable Resource Management, Emmendingen

11:45 **Ressourcen- und Recyclingstrategien: Handlungsoptionen für eine zukunftsorientierte Abfallbewirtschaftung aus Sicht der Europäischen Kommission** | Klaus Koegler, Europäische Kommission DG ENV, Brüssel

12:10 **Diskussion**

12:30 **Mittagspause**

### BLOCK 2: ROHSTOFFSICHERUNG ALS WIRTSCHAFTLICHES UND ÖKOLOGISCHES HANDLUNGSERFORDERNIS

Moderation: DI Christian Holzer, Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft, Österreich

13:40 **Umweltökonomische Dimensionen der Rohstoffknappheit und Handlungsperspektiven** | Prof. Dr. Raimund Bleischwitz, Wuppertal-Institut, Wuppertal

14:00 **Rohstoffverfügbarkeiten - Die wirtschaftliche Bedeutung der Rohstoffsicherung** | Dr. Carsten Kreklau, Bundesverband der Deutschen Industrie (BDI), Berlin

14:20 **Der österreichische Rohstoffplan** | Prof. Dr. Leopold Weber, Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit, Österreich

14:40 **Diskussion**

15:10 **Pause**

### BLOCK 3: NACHHALTIGE PRODUKTIONS- UND KONSUMMUSTER - AUSWIRKUNGEN AUF MATERIALSTRÖME

Moderation: Anna Wälty, Bundesamt für Umwelt (BAFU), Schweiz

15:40 **EU-Aktionsplan "Nachhaltige Produktion und Nachhaltiger Konsum" und seine Umsetzung** | Dr. Herbert Aichinger, Europäische Kommission, DG ENV G, Brüssel

16:00 **OECD Work on Sustainable Materials Management: Targeting Life-Cycle Environmental Impacts of Materials** | Dr. Henrik Harjula, Organisation for Economic Cooperation and Development (OECD), Paris

16:20 **Verdopplung der Ressourceneffizienz durch Remanufacturing: Mit Inverse Logistics, Ökodesign und Smart Processes zur Nachhaltigkeit** | Dr. Roland Hornstein, Canon Giessen GmbH, Giessen

16:40 **Diskussion und Ende erster Tag**

## ABENDVERANSTALTUNG, DINNSTAG, 23. JUNI 2009

19:30 **Bootsfahrt durch das Berliner Regierungsviertel mit gemeinsamem Abendessen**

Der Kostenbeitrag liegt bei 25,00 Euro. Nähere Informationen zur Abendveranstaltung erhalten Sie unter [www.Re-source2009.info](http://www.Re-source2009.info).

22:00 **Ende**

## MITTWOCH, 24. JUNI 2009

8:45 **Erkenntnisse des ersten Tages** | Dr. Jürgen Schneider, Umweltbundesamt GmbH, Österreich

### BLOCK 4: ERFASSUNG UND NUTZUNG ANTHROPOGENER ROHSTOFFLAGER

Moderation: Dr. Bernhard Fischer, Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung (BBR), Deutschland

9:10 **Relevanz des anthropogenen Rohstofflagers für die Ressourcenschonung** | Prof. DI Dr. Helmut Rechberger Technische Universität Wien, Institut für Wassergüte, Ressourcenmanagement und Abfallwirtschaft

9:30 **Urban Mining - Potenziale und Handlungsoptionen bei der Erschließung von Materialien aus dem Bestand** | Mag. Hans Daxbeck, Ressourcen Management Agentur (RMA), Wien

9:50 **Hochwertiger Einsatz von Recyclingbaustoffen - Hemmnisse, Potenziale und ökologische Bewertung** | Dipl.-Geogr. Florian Knappe, Ifeu-Institut für Energie- und Umweltforschung, Heidelberg

10:10 **Diskussion**

10:40 **Pause**

### BLOCK 5: BEITRÄGE DER ABFALLWIRTSCHAFT ZUR ERHÖHUNG DER MATERIAL- UND ENERGIEEFFIZIENZ

Moderation: Dr. Michael Angrick, Umweltbundesamt (UBA), Deutschland

11:30 **Recycling strategischer Metalle aus Elektronikschrott vor dem Hintergrund globaler Materialströme** | Dr. Mathias Schlupe, Eidgenössische Materialprüfungs- und Forschungsanstalt (EMPA), St. Gallen

Dr. Christian Hagelüken, Umicore Precious Metals Refining Business Development Marketing, Hanau

12:00 **Phosphorstrategie der Schweiz: Flüsse, Potenziale, Recycling und finanzielle Anreize** | Dr. Kaarina Schenk, Bundesamt für Umwelt (BAFU), Schweiz

12:20 **Die wirtschaftliche Bedeutung des Recyclings, Chancen und Risiken** | Dr. habil. Thomas Probst, Bundesverband Sekundärrohstoffe und Entsorgung e.V. (bvse), Bonn

12:40 **Diskussion**

### BLOCK 6: PODIUMSDISKUSSION UND AUSBLICK

Moderation: Dr. Berend Krüger, Kongresspräsident der ISWA 2010

13:10 **Podiumsdiskussion**  
**Peter Kurth** | Präsident des Bundesverbands der Deutschen Entsorgungswirtschaft  
**Prof. Dr.-Ing. Martin Faulstich** | Lehrstuhl für Rohstoff- und Energietechnologie der TU München, Vorsitzender des Sachverständigenrats für Umweltfragen  
**Gerd Hoffmann** | Leiter des Recyclingbereichs der Norddeutschen Affinerie AG  
**Prof. Dr. Hans-Joachim Kümpel** | Präsident der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe

13:50 **Schlusswort und Ausblick** | Umweltbundesamt (UBA), Deutschland

14:00 **Tagungsende**

