

# Sozialpartnerschaftlicher Branchendialog Ressourceneffizienz von Aluminiumprodukten

Organisiert von



Organisiert für



Bundesministerium  
für Umwelt, Naturschutz  
und Reaktorsicherheit



GESAMTVERBAND DER  
ALUMINIUMINDUSTRIE e.V.



## AGENDA, May 07., 2008

09:30 - 10:10 Interview-Runde: Ressourceneffizienz ein wichtiges Thema?

10:10 - 10:50 Präsentation: Stoffstrom Aluminium,  
*Jörg Schäfer, GDA*

10:50 - 11:05 Pause

11:05 - 11:35 Präsentation: Praxisbeispiel Verpackung,  
*Dr. Gerald Rebitzer, Alcan Packaging Europe*

11:35 - 12:05 Präsentation: Praxisbeispiel Transport/Verkehr,  
*Hans-Jürgen Schmidt, Hydro Aluminium*

12:05 - 12:35 Präsentation: Praxisbeispiel Bau,  
*Georg Richarz, Novelis*

12:35 - 13.30 Mittagspause



## AGENDA, May 07., 2008

---

13:30 - 15:00 Kaffeehaus-Diskussion zur Ressourceneffizienz

---

15:00 - 15:10 Pause

---

15:10 - 16:10 Diskussion der Kaffeehaus-Ergebnisse im Plenum

---

16:10 - 16:20 Erläuterung zu geplanten Interviews

---

16:20 - 16:30 Zusammenfassung des Tages und Ausblick

---

Ab 16:30 Ausklang mit Snacks und Erfrischungen



## Interview-Runde

### Ressourceneffizienz: Ein wichtiges Thema für Unternehmen, Beschäftigte und Kunden

#### Teilnehmer:

- Stefan Glimm (*Geschäftsführer, Gesamtverband der Aluminiumindustrie*)
- Angelika Thomas (*FB Wirtschaft-Technologie-Umwelt, IG Metall Vorstand*)
- Dr. Stefanie Pfahl (*Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit*)

#### Moderation:

- Michael Kuhndt (*Geschäftsführer UNEP/Wuppertal Institute Collaborating Centre on Sustainable Consumption and Production, CSCP*)



## Präsentation

Jörg Schäfer

Gesamtverband der Aluminiumindustrie

**Stoffstrom Aluminium: Welche Rolle spielt  
Ressourceneffizienz von der Aluminium-Gewinnung bis zur  
Verwendung von Aluminiumprodukten?**



## Präsentation: Praxisbeispiel

Dr. Gerald Rebitzer

Alcan Packaging Europe

# Nutzen von Ressourceneffizienz im Lebenszyklus am Beispiel Aluminium-Verpackungen



## Präsentation: Praxisbeispiel

# Hans-Jürgen Schmidt

Hydro Aluminium

## Nutzen von Ressourceneffizienz im Lebenszyklus am Beispiel Transport/Verkehr



Präsentation: Praxisbeispiel

Georg Richarz

Novelis

Nutzen von Ressourceneffizienz im Lebenszyklus am Beispiel  
Bau



## Kaffeehaus-Diskussion Ressourceneffizienz

Moderation  
Dr. Nadine Pratt

UNEP/Wuppertal Institute Collaborating Centre on Sustainable  
Consumption and Production, CSCP



## Kaffeehaus-Diskussion Ressourceneffizienz

- Runde 1:** Was heißt Ressourceneffizienz bezogen auf meinen Betrieb/meine tägliche Arbeit? Was ist der **Nutzen** von Ressourceneffizienz für meinen Betrieb/meine tägliche Arbeit?
- Runde 2:** Was ist mein **Beitrag/meine Rolle** in der **gesamten Lebenszyklus-Kette**? **Wie wirkt sich Ressourceneffizienz** von Aluminiumprodukten in und auf **meinen Betrieb/meine tägliche Arbeit** entlang der Lebenszyklus-Kette **aus**?
- Runde 3:** Wie lässt sich Ressourceneffizienz **kommunizieren**, damit sie zu einer ressourcenschonenderen Nutzung und Recycling von Aluminiumprodukten beiträgt? Was kann **ich** in meinem täglichen Tun **im** und **außerhalb** des Betriebes **dazu beitragen**?



## Plenums-Diskussion

Moderation:  
Michael Kuhndt

UNEP/Wuppertal Institute Collaborating Centre on Sustainable  
Consumption and Production, CSCP



## Ausblick

Ralf Löckener

Sustain Consult

**Ausblick: Wie fließen die Workshopergebnisse in die Interviews ein?**



## Zusammenfassung und Ausblick

Michael Kuhndt

UNEP/Wuppertal Institute Collaborating Centre on Sustainable  
Consumption and Production, CSCP

**Zusammenfassung der Ergebnisse des Tages und Ausblick  
auf die nächsten Schritte im Projekt**



## Ausklang

Vielen Dank für Ihre engagierte Mitarbeit!

Ausklang mit Snacks und Erfrischungen





## Kaffeehaus-Diskussion Ressourceneffizienz

1. Schließe neue Bekanntschaften
2. Fokussiere auf das, was wichtig ist
3. Bringe Dich ein; Höre zu, um zu verstehen
4. Kritzle, male, schreibe auf Tischdecke
5. Tischgastgeber verbindet Aussagen und Ideen

