

Informationen Anfahrt

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





Anfahrtsplan Berlin

Grafik: Bundesamt für Kartographie und Geodäsie

Herausgeber:

Umweltbundesamt
Postfach 14 06
06844 Dessau-Roßlau
Tel: +49 340-2103-0
info@umweltbundesamt.de
Internet: www.umweltbundesamt.de

 /umweltbundesamt.de
 /umweltbundesamt

Bildquellen:

Bundesamt für Kartographie und Geodäsie

Stand: August 2015



Fachgespräch „Elektroaltgeräte und ihr Beitrag zur Ressourceneffizienz“

09. September 2015

Ort: Presse- und Informationsamt der
Bundesregierung

Presse- und Besucherzentrum
Reichstagsufer 14, 10117 Berlin
Raum 5/6

Für Mensch & Umwelt


**Umwelt
Bundesamt**

Programm

Uhrzeit	Programmpunkt
10:00	Meet and Greet
Block 0 : Einleitung	
10:30	Begrüßung, Einführung in das Thema , Ziele und Hintergründe des Projektes (UBA)
10:45	Stand und Perspektiven des ElektroG-2 mit Blick auf das Thema „Ressourcenschutz/ Ressourceneffizienz“ (BMUB)
10:55	Inhalte und Vorgehensweise im Projekt „RePro“ (Ökopool)
Block 1: Schaffung der Ausgangsdatenbasis	
11:05	Identifikation der „RePro“-Elemente (Fraunhofer ISI)
11:15	Identifikation der 30 „RePro“-Geräte und Quantifizierung (Wuppertal Institut)
11:30	Mengenstrombilanz, Verluste, Recyclingpotenziale (Ökopool)
11:50	Mittagspause
Block 2: Sammlung	
12:50	Sammlung von ressourcenrelevanten Elektroaltgeräten: Status-Quo-Analyse und Empfehlungen (Ökopool)
Block 3: Behandlung und Verwertung	
14:00	Verwertungs-/Rückgewinnungsmöglichkeiten von „RePro“-Elementen (Ökopool)
14:15	Behandlung von ressourcenrelevanten Elektroaltgeräten: Behandlungsversuche und Empfehlungen (Fraunhofer IWKS)
14:45	Kaffeepause
Block 4: Übergreifende Ansätze	
15:00	Übergreifende Ansätze zur Optimierung der Rückgewinnung ressourcenrelevanter Metalle aus Elektroaltgeräten (Ökopool)
16:20	Fazit (UBA)
16:30	Ende der Veranstaltung

Vorstellung der Ergebnisse des Umweltforschungsplan-Vorhabens „RePro“ „Weiterentwicklung der abfallwirtschaftlichen Produktverantwortung unter Ressourcenschutzaspekten am Beispiel von Elektro- und Elektronikgeräten“ (FKZ 3711 95 318)

Die Rückgewinnung von Edel- und Sondermetallen aus Elektroaltgeräten privater Haushalte gewinnt unter Ressourcenschutzaspekten zunehmend an Bedeutung. Die vorhandenen Potenziale werden gegenwärtig jedoch noch nicht optimal erschlossen.

Hauptziel des Projektes **RePro** im Auftrag des Umweltbundesamtes war es vor diesem Hintergrund, zielgerichtete Maßnahmen und Instrumente zur besseren Nutzung bisher nicht ausgeschöpfter Potenziale zur Kreislaufführung von umwelt- und ressourcenrelevanten Metallen in Elektro- und Elektronikaltgeräten zu entwickeln. Mit Blick auf die gesamte Entsorgungskette von der Sammlung bis zur Verwertung wurden folgende Teilbereiche mit dem Fokus auf kleine ressourcenrelevante Elektro- und Elektronikaltgeräte (SG 3 und SG 5) bearbeitet:

- Identifizierung der mit Blick auf die Ressourcenschonung relevanten Metalle in Elektro- und Elektronikgeräten,
- Erarbeitung von Mengenstrombilanzen mit Identifizierung von Verlusten und Potenzialen,
- Durchführung von praktischen Versuchen und analytischen Untersuchungen,
- Entwicklung, Bewertung und Abwägung von Maßnahmen und Instrumenten zur optimierten Steuerung und Behandlung von Elektro- und Elektronikaltgeräten,
- Entwicklung kommunikatorischer Maßnahmen zur Steigerung der Erfassung ressourcenrelevanter Elektro- und Elektronikaltgeräte.

Anmeldung

Die Anzahl der Teilnehmenden ist beschränkt. Da wir frei werdende Plätze an andere Interessenten vergeben möchten, bitten wir um schnellstmögliche Rückmeldung zur Teilnahme, spätestens jedoch bis zum

21.08.2015

Schriftlich per Email an:

roedig@oekopol.de

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichem Gruß



Regina Kohlmeier Umweltbundesamt (Fachbegleitung)

Tel. 0340 2103-3320

Email: regina.kohlmeier@uba.de



Knut Sander, Ökopool (Projektleitung)

Tel. 040 391002-0

Email: sander@oekopol.de