



WISSENSCHAFTSLADEN BONN

Ressourcenschutz- Radioreporter auf Sendung

Projektpräsentation zum Workshop im BMU
am 6. Mai 2013

Kristin Auer, Dipl. Pädagogin



Umwelt
Bundes
Amt 
Für Mensch und Umwelt

Dieses Projekt wurde aus Erlösen der 11. Sonderbriefmarke "Für den Umweltschutz" zum Thema „Abfall ist Rohstoff“ durch das BMU und UBA gefördert.



WISSENSCHAFTSLADEN BONN

Projektdate

- Laufzeit des Projekts:
Oktober 2012- Oktober 2013
- Mitarbeitende im Projekt:
Dr. Anke Valentin, Kristin Auer,
Michaela Shields



Umwelt
Bundes
Amt 
Für Mensch und Umwelt

Projekttablauf



- Phase 1: Oktober- Dezember 2012
Projektplan erstellen, Materialsichtung,
Öffentlichkeitsarbeit, Ansprache
Multiplikatoren/ Radiowerkstätten/
Referenten
- Phase 2: Januar- Mai 2013
Vorbereitung der Fortbildungen,
Konkretisierung der Absprachen





WISSENSCHAFTSLADEN BONN

Projektablauf

- Phase 3: Juni-August 2013
Vorbereitung und Durchführung der Radiowerkstätten, Evaluation
- Phase 4: September- Oktober 2013
Dokumentation, Projektevaluation, Abschlussbericht, Material- Online-Stellung



Umwelt
Bundes
Amt 
Für Mensch und Umwelt



WISSENSCHAFTSLADEN BONN

Nachhaltigkeit

Bonn

Konzept und Durchführung der
Ferienaktion

Senden der Radiobeiträge

Schulung der
Multiplikatoren

Münster

Fortsetzung durch
Multiplikatoren

am 2./3. Februar und
8./9. Juni 2013

Köln

Aktivitäten der
teilnehmenden
Kinder und
Jugendlichen

Dokumentation und Material



Umwelt
Bundes
Amt 
Für Mensch und Umwelt



Ziele des Projektes

- Sensibilisierung für das Thema Elektroschrott
 - Kenntnisse erlangen zu Produktionskreislauf
 - Reflektieren des eigenen Nutzungsverhaltens und des Umgang mit Elektroschrott



WISSENSCHAFTSLADEN BONN

Ziele des Projektes

Produzieren eines Radiobeitrages

Erwerb von Medienkompetenz

Erwerb von Methodenkompetenz

Nachhaltigkeit/ Transfer



Umwelt
Bundes
Amt 
Für Mensch und Umwelt



WISSENSCHAFTSLADEN BONN

Thema Ressourcenschutz-

Welche Aspekte spielen Ihrer Meinung nach eine Rolle?



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz
und Reaktorsicherheit

Umwelt
Bundes
Amt 
Für Mensch und Umwelt



Soziale Komponente

z.B. Arbeitsbedingungen
bei der Herstellung
(Arbeitssicherheit, Gesundheit,
Kinderarbeit, ..)

Ökologische Komponente

Einfluss auf die Umwelt,
Recycling,
Nachhaltiges Wirtschaften

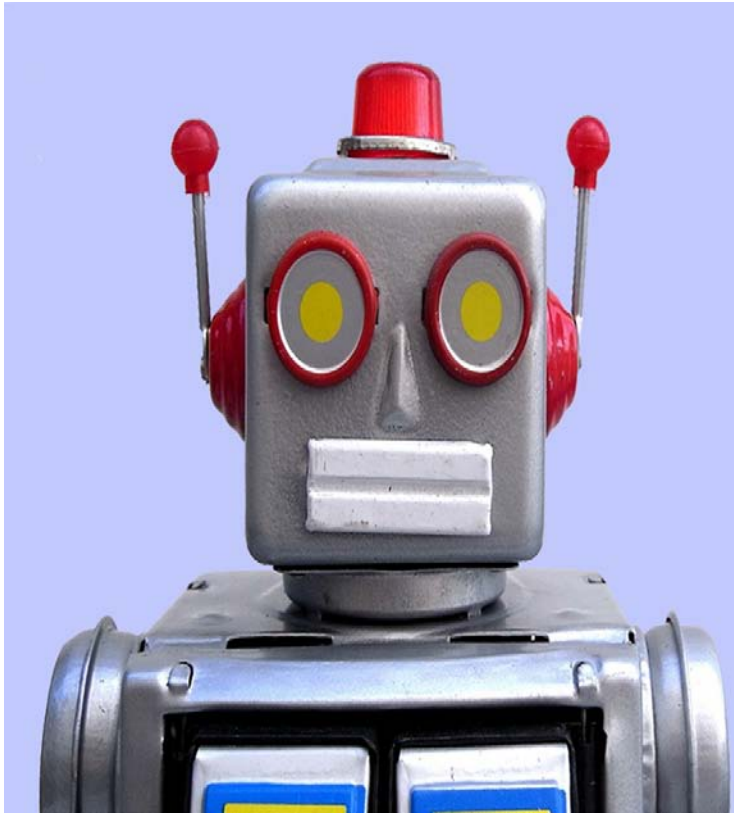
Ethische Komponente

z.B. Nutzen und Kosten
eines Mobilfunkgerätes

Pädagogische Komponente

Sensibilisierung
Umgang mit dem Thema
Information und Verhaltensänderung





Ressourcenschutz:
Junge Radioreporter auf
Sendung
„Multiplikatoren-schulung“

Termine:
2.–3. Februar 2013
8.–9. Juni 2013

schrottsendung

**RADIO-
REPORTER
ERMITTELN**



workshop:
22.-26. JULI 2013
VON 9 - 14.30 UHR

ort & info:

Wissenschaftsladen Bonn | Reuterstr. 157 |
53175 Bonn | Tel. 0228 / 20161-66
bildungszentrum@wilabonn.de



Das gesamte Projekt wird gefördert aus Erlösen der 11. Sonderbriefmarke
«Für den Umweltschutz» zum Thema «Abfall ist Rohstoff» durch das
Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit und Umweltbundesamt.

**Umwelt
Bundes
Amt**
Für Mensch und Umwelt



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz
und Reaktorsicherheit



WILA BONN
Wissenschaftsladen
Bonn e.V.



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz
und Reaktorsicherheit

**Umwelt
Bundes
Amt**
Für Mensch und Umwelt