

BESSER ALS NEU: REPARIEREN UND WIEDERVERWENDEN

CERREC: IN FÜNF SCHRITTEN ZUM ZIEL

- 1 **Identifizierung** der nationalen Rahmenbedingungen für die Errichtung von Reparatur- und Wiederverwendungsnetzwerken und -zentren
- 2 **Einbindung** nationaler und transnationaler Stakeholder ins Projekt
- 3 **Entwicklung** von Akkreditierungssystemen und Qualitätsstandards für Reparatur- und Wiederverwendungsnetzwerke und -zentren sowie für Re-Use Produkte
- 4 **Aufbau** einer transnationalen Kooperations-Plattform für den grenzüberschreitenden Austausch von Know-how, good practices und Re-Use Produkten
- 5 **Erstellung** einer "Re-Use Toolbox" mit Handlungsanleitungen, Empfehlungen und Strategien für regionale Reparatur- und Wiederverwendungsnetzwerke und -zentren

WAS?

Die Forcierung des Auf- und Ausbaus von akkreditierten Reparatur- und Wiederverwendungsnetzwerken und -zentren.

WARUM?

Um die EU Abfallrahmenrichtlinie effizient und abgestimmt umzusetzen.

WIE?

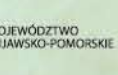
Mit der Entwicklung innovativer Werkzeuge und Strategien unter Einbindung der betreffenden Stakeholder, sowie mit der Durchführung von Pilotaktivitäten.

BESSER ALS NEU:
REPARIEREN UND
WIEDERVERWENDEN



PROJEKT PARTNER

WWW.CERREC.EU



Das Projekt CERREC findet im Rahmen des CENTRAL EUROPE Programms statt und wird aus Mitteln des EFRE kofinanziert.

Hauptanliegen des Projekts CERREC ist der Auf- und Ausbau von Reparatur- und Wiederverwendungsnetzwerken und -zentren.

Projektlaufzeit: April 2011 - Juli 2014

Im Projekt arbeiten **9 Partner** aus **7 zentraleuropäischen Ländern** zusammen (Deutschland, Italien, Österreich, Polen, Slowakei, Tschechien und Ungarn).



RE-USE

ist ein neu definiertes Ziel der überarbeiteten Europäischen Abfallrahmenrichtlinie (Dir. 2008/98/EC). Darunter versteht man die Wiederverwendung von gebrauchten Produkten für denselben Zweck, für den sie ursprünglich bestimmt waren. Eine neue Form der Abfallbehandlung - **“Vorbereitung zur Wiederverwendung”** - wurde in die Abfallhierarchie übernommen.

Das Ziel ist, wiederverwendbare Produkte aus dem Abfallstrom auszuschleusen und diese für den Verkauf im 2nd-Hand Markt aufzubereiten (z.B. durch Reinigung, Reparatur,...). **Wiederverwendung vor Recycling - das ist das Ziel!**

Die EU Abfallrahmenrichtlinie war bis 2010 in nationales Recht umzusetzen. Jetzt liegt die Herausforderung darin, die neuen rechtlichen Anforderungen mit den vorhandenen abfallwirtschaftlichen Strukturen in die Praxis umzusetzen. Das bedeutet den flächendeckenden **Auf- und Ausbau von Reparatur- und Wiederverwendungsnetzwerken und -zentren.**



REPAIR

Die Alternative zum Wegwerfen

Alte Möbel, Waschmaschinen, Skier, Bücher und vieles mehr wird oft, wenn es nicht mehr gebraucht wird, in den Keller geräumt und landet schließlich beim Entrümpeln im Sperrmüll. Dabei wären viele dieser Gegenstände noch brauchbar und wertvoll!

Um dies zu vermeiden, soll es künftig flächendeckend Einrichtungen geben, wo diese alten, noch funktionsfähigen Gegenstände abgeliefert, wo sie geprüft, instand gesetzt und repariert werden und somit für andere wieder von Nutzen sind.

Die **Herausforderung** des Projektes liegt darin, Re-Use zu einem **Hauptanliegen der Abfallwirtschaft** werden zu lassen und gleichzeitig das breite Bewusstsein in der Bevölkerung dahingehend zu stärken.



Damit unterstützen wir...

...ökologische Ziele:

- Abfallvermeidung
- Ressourceneffizienz durch die Verlängerung der Produktlebensdauer

...ökonomische Ziele:

- Schaffung von „Green Jobs“
- Ausbau und Verbesserung des Geschäftsfeldes Re-Use um die regionale Wertschöpfung zu erhöhen

...soziale Ziele:

- Die Gewinnung von leistbaren und hochwertigen Produkten für Personen mit geringem Einkommen

Österreichische Projektpartner:

Abfallwirtschaft Tirol Mitte GmbH
Schwaz, Tirol

Christian Leonhartsberger
+43 (0)5242 624 00-26
leonhartsberger@cerrec.eu
www.atm-online.at

ARGE Abfallvermeidung, Ressourcenschonung
und nachhaltige Entwicklung GmbH
Graz, Steiermark

Martha Premm
+43 (0)699 198 26 473
premm@cerrec.eu
www.arge.at

Assoziierte Partner:



Unterstützt von

