

# Schonen Nutzen-statt-Besitzen-Modelle Ressourcen?

Dialog: Abfallvermeidung durch Produktdienstleistungssysteme  
Indra Enterlein 09.06.2016



# Bewertung von Ressourceneffizienzpotentialen

**Daten und Fakten fehlen, insbesondere unter Berücksichtigung der gesamten Lebenszyklusphase.**

**Stichwort: Rebound- bzw. Verlagerungseffekte**

... stattdessen werden Beispiele , die seit Jahren in der Fachliteratur herumgeistern wiedergegeben.

## Folgende Forschungsfragen stellen sich dabei:

- Wie und in welchem Umfang können Ressourceneffizienzpotenziale entlang der gesamten Wertschöpfungskette durch «Nutzen statt Besitzen» -Formen realisieren werden?
- Welche eigentumsersetzenden Angebote sind im Bereich B2B (Unternehmen zu Unternehmen), B2C (Unternehmen zu Konsumenten) und C2C (Konsument zu Konsument) ökologisch sinnvoll?
- Welche potenziellen Verlagerungs- bzw. Rebound-Effekte ergeben sich durch die Inanspruchnahme von «Nutzen statt Besitzen» -Angeboten?
- Welche ressourcenintensiven Hot-Spots lassen sich in den unterschiedlichen Angebotsfeldern ausmachen und über welche Maßnahmen können sie optimiert werden?

## So lieber nicht: aktuelle Kampagne des BMWi



Quelle: aktuelle Kampagne des BMWi

**Effizient ist, an den Heizkosten zu sparen. Nicht an den Reisekosten.**

# Ressourceneffizienzpotenziale aufdecken und gezielt fördern



NABU-Bundesgeschäftsstelle

Indra Enterlein

Charitéstraße 3

10117 Berlin

Tel. +49 (0)30.28 49 84-1178

Indra.Enterlein@NABU.de

[www.NABU.de](http://www.NABU.de)

