

Rebound-Effekt Teil 2

Eingespartes Geld wird für andere Konsumgüter ausgegeben, die wieder Energie und Rohstoffe verbrauchen.

Indirekte Rebound-Effekte

2

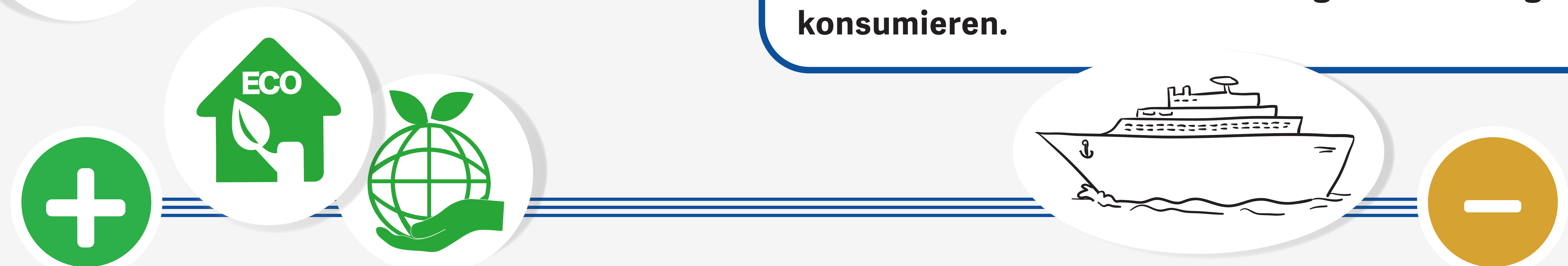


Zum Beispiel: Wir reduzieren in einigen Konsumbereichen, verzichten auf das Auto, kaufen weniger Kleidung und Wohnungsaccessoires, wodurch wir am Ende des Monats oder Jahres ein deutliches Haushaltsplus verzeichnen können.

Das eingesparte Geld geben wir dann für Flugreisen, ein größeres Haus oder Auto oder für das aktuellste Handy aus.

3 Psychologische Rebound-Effekte

Erfolgreiche und ambitionierte Investitionen in Energiesparmaßnahmen (Hausdämmung, Erneuerung der Heizanlage etc.) oder umweltbewussteres Einkaufen (Bioprodukte) führen zu einer moralischen Aufwertung des eigenen Konsumverhaltens und rechtfertigen an anderer Stelle ab und an weniger nachhaltig zu konsumieren.



Zum Beispiel: Wir engagieren uns sehr zum Thema Nachhaltigkeit, haben beispielsweise ein Niedrig-Energiehaus gebaut oder kaufen nur in Bio-Märkten und nutzen vorbildlich ÖPNV statt das Privatauto...

Wir haben aufgrund unserer vorbildlichen, nachhaltigen Lebensweise keine Gewissensbisse mehr, uns mal eine Kreuzschiffahrt zu gönnen, exotische Reisen mit dem Flugzeug zu buchen oder uns repräsentative Luxusgüter zu leisten.

Nachhaltige „Grüne“ Technologien und Produkte ziehen neue energie- und rohstoffintensive Konsummuster, Märkte und Infrastrukturen nach sich.

4 Gesamtökonomische Rebound-Effekte

4



Zum Beispiel: Wir steigen auf CO2-neutrale, regenerative Energien oder die Umwelt weniger belastende E-Mobile um.

Die Produktion von Photovoltaik- und Windkraftanlagen erfordert den Aufbau einer neuen, ebenfalls ressourcenintensiven Industrie. Das Ersetzen jetziger Autos durch E-Autos benötigt zusätzliche Rohstoffe ohne dass die alten Autos für die neue Mobilität genutzt werden können.

5 Internationale Rebound-Effekte



Zum Beispiel: Die anvisierte Energiewende und die Verdrängung fossiler Antriebstechnologien (Benzinautos durch E-Mobilität) führt zu einem Preisverfall für fossile Energien, was diese Energieform wiederum für die Bevölkerung in Entwicklungs- und Schwellenländer attraktiv macht und hier den Ausbau von Kohlekraft, Ölheizungen und fossilen Antriebstechniken nach sich zieht.

Erstellt von



mit freundlicher Unterstützung von



Gefördert durch



mit ihrer



mit Mitteln des

