

## Infoblatt und Linkliste

### Der Rebound-Effekt

Effizienzsteigerungen senken oft die Kosten für Produkte oder Dienstleistungen. Dies kann dazu führen, dass sich das Verhalten der Nutzer\*innen ändert: Sie verbrauchen mehr – dadurch werden die ursprünglichen Einsparungen teilweise wieder aufgehoben. Dieser Effekt wird Rebound-Effekt genannt.

Ein Beispiel: Wenn Pkw durch Effizienzsteigerungen günstiger werden, dann fällt beim nächsten Kauf die Entscheidung eventuell zugunsten des größeren Modells aus. Ein sparsamer Pkw verursacht geringere Treibstoffkosten pro gefahrenem Kilometer. Das wirkt sich zumeist auf das Fahrverhalten aus: Wege werden häufiger mit dem Pkw zurückgelegt, längere Strecken gefahren und öffentliche Verkehrsmittel oder das Fahrrad dafür weniger genutzt. So kommt es, dass die technisch möglichen Effizienzgewinne in der Praxis häufig nicht erreicht werden, weil das Produkt häufiger oder intensiver genutzt wird.

Quelle: Umweltbundesamt, „Rebound-Effekte“

[www.umweltbundesamt.de/themen/abfall-ressourcen/oekonomische-rechtliche-aspekte-der/rebound-effekte](http://www.umweltbundesamt.de/themen/abfall-ressourcen/oekonomische-rechtliche-aspekte-der/rebound-effekte), 13.02.2019.

### Weiterführende Links

- Lexikon der Nachhaltigkeit, „Rebound-Effekt“ (Text)  
[www.nachhaltigkeit.info/artikel/rebound\\_effekt\\_1822.htm](http://www.nachhaltigkeit.info/artikel/rebound_effekt_1822.htm)
- Klimaretter-Lexikon, „Rebound-Effekt“ (Text)  
[www.klimaretter.info/tipps-klima-lexikon/20683-rebound-effekt](http://www.klimaretter.info/tipps-klima-lexikon/20683-rebound-effekt)
- Deutschlandfunk, 22.05.2018. „Sparen, um mehr zu konsumieren“ (Text und Audio)  
[www.deutschlandfunk.de/rebound-effekt-bei-energienutzung-sparen-um-mehr-zu.697.de.html?dram:article\\_id=418432](http://www.deutschlandfunk.de/rebound-effekt-bei-energienutzung-sparen-um-mehr-zu.697.de.html?dram:article_id=418432)

Alle Links Stand Februar 2019.