



Deutsche Gesellschaft
für Hauswirtschaft e.V.

dgh for future

Das digitale Lexikon der nachhaltigen Hauswirtschaft



SDG 12 Nachhaltige/r Konsum und Produktion

Für nachhaltige Konsum- und Produktionsmuster sorgen: Rebound-Effekte!

Kontrollieren Sie Ihr Verhalten: Brennen Ihre Lampen länger als eigentlich notwendig? Energiesparlampen oder LEDs wurden eigentlich installiert, um den Stromverbrauch zu reduzieren. Aber am Stromverbrauch änderte sich wenig: Die Lampen brennen länger, vermutlich weil im Hinterkopf der Gedanke spielt „Es sind ja nur 3 Watt“. Dieser sogenannte Rebound-Effekt kompensiert den angestrebten Einspareffekt. Das Nutzungsverhalten passt sich an, wodurch 10 bis 30 Prozent der möglichen Einsparungen verloren gehen. Psychologisch tappt man sehr leicht in diese Falle. Daher: Überprüfen Sie, ob auch Sie die Lampen länger leuchten lassen.

Schlagworte: Rebound-Effekt, Energiesparlampen, Stromverbrauch.

Quellen:

Utopia GmbH: Rebound-Effekt: Das steckt hinter dem Begriff.

<https://utopia.de/ratgeber/rebound-effekt-das-steckt-hinter-dem-begriff/>

Leena Volland/NACHHALTIG-SEIN: Rebound- und Backfire-Effekte.

<https://nachhaltig-sein.info/lebensweise/rebound-und-backfire-effekte>

Umwelt Aktuell Februar 2012: Ressourceneffizienz.

<https://www.ecologic.eu/sites/default/files/publication/2014/troeltzsch-rebound-effekt-2012.pdf>

Umweltbundesamt: Rebound-Effekte.

<https://www.umweltbundesamt.de/themen/abfall-ressourcen/oekonomische-rechtliche-aspekte-der/rebound-effekte>

Umweltbundesamt: Rebound-Effekte: Ihre Bedeutung für die Umweltpolitik. 31/2015.

<https://www.umweltbundesamt.de/themen/abfall-ressourcen/oekonomische-rechtliche-aspekte-der/rebound-effekte>

(alle aufgerufen am 02.06.2022)

Ein Tipp von Dr. Inge Maier-Ruppert, 5. August 2022

Deutsche Gesellschaft für Hauswirtschaft e. V.
Hafenstr. 9, 48432 Rheine, Tel.: 05971 8007398, Fax: 05971 8007409
E-Mail: dgh@dghev.de, www.dghev.de