

# WELCHE FOLGEN HAT DIE VERSCHWENDUNG?



Gerundeter Wasserverbrauch je Kilogramm Lebensmittel: <http://waterfootprint.org/>  
Gerundetes CO<sub>2</sub>-Äquivalent je Kilogramm Lebensmittel: ifeu, CO<sub>2</sub>-Rechner (2016)  
\* Product Carbon Footprinting – Ein geeigneter Weg zu klimaverträglichen Produkten und deren Konsum? 2009

\* Erklärung CO<sub>2</sub>-Zähler-Äquivalente: Neben Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>) gibt es weitere klimaschädliche Gase wie Methan oder Lachgas. Um deren unterschiedliche Klimawirkung vergleichen zu können, werden alle Treibhausgase in CO<sub>2</sub>-Äquivalente umgerechnet und zusammengefasst.

Der Markt für Lebensmittel ist global. Deshalb hat auch unsere Verschwendung globale Folgen: Lebensmittel, die im Müll landen, vergeuden wertvolle Ressourcen und ihr Transport belastet das Klima durch CO<sub>2</sub>-Emissionen. Wir verschärfen die weltweite Not, indem wir mehr kaufen, als wir brauchen. Denn steigende Nachfrage führt zu steigenden Preisen am Weltmarkt. Je weniger Lebensmittel wir wegwerfen, desto mehr schonen wir unsere Ressourcen und unsere Umwelt.