

Hygienecheck Kunststofftragetaschen Plastiktüten mit überraschenden Qualitäten

Mehrwegtragetaschen sind gefährliche Keimträger. Das Problem wird deutlich in Zeiten des neuen Corona-Virus. Der Einsatz von Einwegtragetaschen kann Übertragungsketten in Supermärkten eindämmen. Die angeblichen Umweltsünden punkten zudem beim Ressourcenverbrauch. Und sie haben eine gute Ökobilanz.

Die schnelle Verbreitung von Viren findet vor allem beim Einkaufen statt: Lebensmittel, Menschen und Mikroorganismen treffen aufeinander. Wiederverwendbare Tragetaschen beschleunigen diesen Prozess. Eine Studie der Loma Linda University School of Public Health zeigt: Auf Mehrwegtragetaschen finden sich über 10 % Keime wie E. coli. Nur 3 % der Nutzer waschen ihre Taschen. Die Folge ist die Verbreitung von Viren wie Covid-19 vom Träger auf verpackte und unverpackte Lebensmittel, auf Hände von Supermarktangestellten.

Mehrwegtragetaschen überschreiten die Hygiene-Barriere zwischen privatem und öffentlichem Raum. US-Staaten wie Connecticut und Massachusetts ziehen daher Konsequenzen: Keine Steuern mehr auf Plastiktüten. Mehrwegtragetaschen sind dort in Supermärkten offiziell verboten, um die Verbreitung von Covid-19 einzudämmen. Denn: Eine Kunststofftragetasche verlässt den Supermarkt nur einmal. Plastiktüten sind nicht nur die



Plastiktüten als Einwegtragetaschen werden oft nach dem Gebrauch noch als Müllbeutel verwendet – wenn diese verbrannt werden, findet dazu noch Energierecycling statt. Bild: yes or no

einzig konsequent hygienische Lösung, sie können noch mehr. Tragetaschen aus Plastik gelten abseits aller Fakten als Umweltsünder. Eine Studie der Danish Environmental Protection Agency zeigt jedoch, dass ihre Herstellung energie-, rohstoff- und umweltschonend ist. Die Plastiktüte wird oft nach dem Gebrauch noch als Müllbeutel verwendet – wenn dieser verbrannt wird, findet dazu noch Energierecycling statt. Einwegtragetaschen verursachen letztlich in der Umwelt weniger Schäden als Mehrwegtragetaschen.

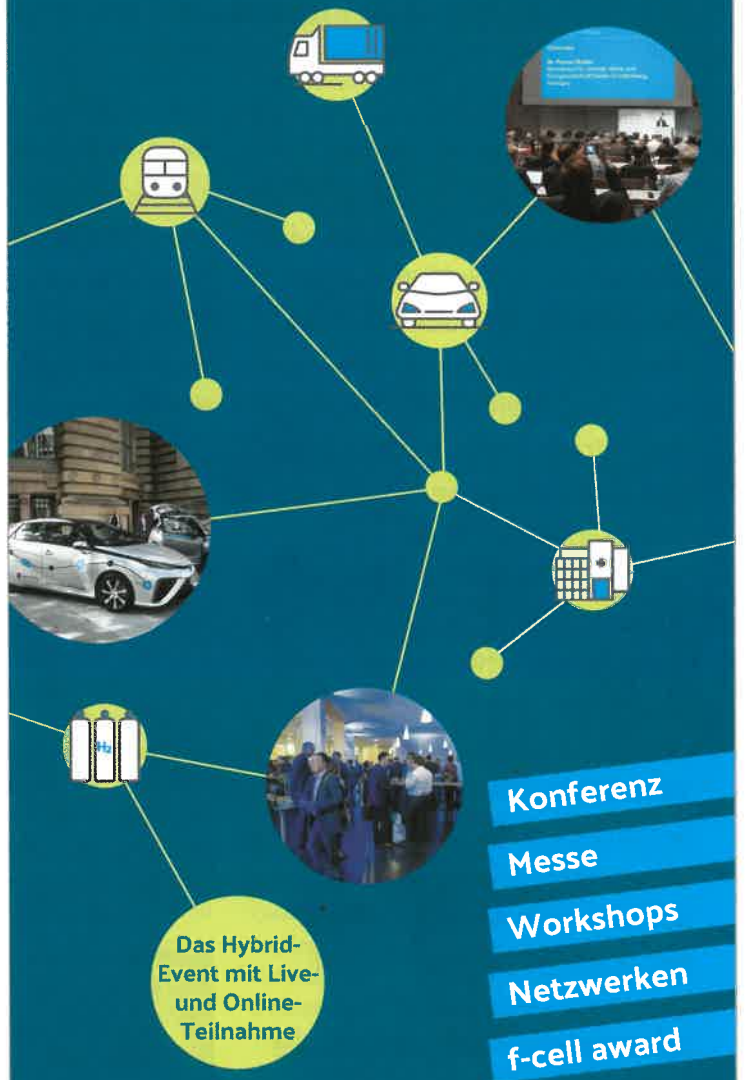
Kunststofftragetaschen kämpfen mit einem schlechten Ruf. In Wirklichkeit sind sie hygienische Einkaufshelfer, unerlässlich bei der Eindämmung des neuen Corona-Virus. Und mit einem unschlagbaren ökologischen Fussabdruck.

www.yes-or-no.de



f-cell Stuttgart Energizing Hydrogen Markets

29.+30. September 2020



Das Hybrid-Event mit Live- und Online-Teilnahme



Programmübersicht
auf f-cell.de/program

Wasserstoff- und Brennstoffzellen-
technologie sind Ihre Themen?
Dann registrieren Sie sich jetzt!

f-cell.de

#fcell

#fcellaward