

**bioland-Fachmagazin 02/2022****S.45 - Schöne neue Mehrweg-Welt**

**Aktuelle Trends im LEH** (Autorinnen, Autor: Melanie Kröger, Jens Pape, Paula Wörteler, Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde)

**Literaturangaben/ Quellen**

**Biocompany** (2021): BIO COMPANY führt neues Mehrwegsystem ein, Pressemitteilung, 09.08.2021, [https://www.biocompany.de/downloads/pm/PM\\_BIO%20COMPANY%20mit%20neuem%20Mehrwegsystem\\_Pfabo\\_090821.pdf](https://www.biocompany.de/downloads/pm/PM_BIO%20COMPANY%20mit%20neuem%20Mehrwegsystem_Pfabo_090821.pdf)

**Brodowin o.J.:** Noch mehr Unverpackt! <https://www.brodowin.de/noch-mehr-unverpackt/>

**Burger, Alexander; Cayé, Nicolas; Jaegermann, Corinna; Schüler, Kurt** (2021): Aufkommen und Verwertung von Verpackungsabfällen in Deutschland im Jahr 2019. Abschlussbericht. TEXTE 148/2021. Hg. v. Umweltbundesamt. Dessau-Roßlau. Online verfügbar unter [https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/1410/publikationen/2021-11-23\\_texte\\_148-2021\\_aufkommen-verwertung-verpackungsabfaelle-deutschland-2019\\_bf.pdf](https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/1410/publikationen/2021-11-23_texte_148-2021_aufkommen-verwertung-verpackungsabfaelle-deutschland-2019_bf.pdf)

**BVVB 2021:** Nein zu Wegwerfplastik – ja zu Mehrweg: Beratungs- und Vernetzungsstelle zur Verpackungsreduktion nimmt zum Tag der Umwelt Arbeit auf, Pressemitteilung <https://www.hnee.de/de/Aktuelles/Hochschulkommunikation/Pressemitteilungen/Nein-zu-Wegwerfplastik-ja-zu-Mehrweg-Beratungs-und-Vernetzungsstelle-zur-Verpackungsreduktion-nimmt-zum-Tag-der-Umwelt-Arbeit-auf-E11287.htm>

**Désilet, Peter** (2021): Zukunftsthema Mehrweg. In: Packaging Journal, 08/2021, S. 22-25.

**Herrmann, Sophie; Kast, Michael; Kühl, Carl; Philipp, Felix; Stuchtey, Martin** (2021): Verpackungswende jetzt! So gelingt der Wandel zu einer Kreislaufwirtschaft für Kunststoffe in Deutschland. Hg. v. WWF Deutschland. Berlin. Online verfügbar unter [https://www.wwf.de/fileadmin/fm-wwf/Publikationen-PDF/Unternehmen/WWF-Studie-Verpackungswende\\_jetzt\\_-\\_So\\_gelingt\\_der\\_Wandel\\_zu\\_einer\\_Kreislaufwirtschaft\\_f%C3%BCr\\_Kunststoffe\\_in\\_Deutschland.pdf](https://www.wwf.de/fileadmin/fm-wwf/Publikationen-PDF/Unternehmen/WWF-Studie-Verpackungswende_jetzt_-_So_gelingt_der_Wandel_zu_einer_Kreislaufwirtschaft_f%C3%BCr_Kunststoffe_in_Deutschland.pdf)

**Kröger, M., Pape, J., Wittwer, A.** (2020): Einfach weglassen? Ein wissenschaftliches Lesebuch zur Reduktion von Plastikverpackungen im Lebensmittelhandel, München, oekom.

**Lendal, Annette; Lindeblad Wingstrand, Sara** (2019): Reuse. Rethinking Packaging. Hg. v. Ellen MacArthur Foundation. Cowes, UK. Online verfügbar unter <https://ellenmacarthurfoundation.org/reuse-rethinking-packaging>.

**Oppermann, Anika:** Überblick über Marktentwicklungen und Mehrweg-Ökosystem im LEH, Präsentation im Rahmen des DIN-Konkretisierungswshops am 22.09.2021

**Kontakt**

Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde  
AG Verpackungsreduktion  
Fachgebiet nachhaltige Unternehmensführung in der Agar- und Ernährungswirtschaft  
Schicklerstr. 5  
16225 Eberswalde  
[www.hnee.de/ag-verpackungsreduktion](http://www.hnee.de/ag-verpackungsreduktion)