

## PRESSEMITTEILUNG

### KOMPOSTIERBARE KUNSTSTOFFE TEIL DER NACHHALTIGKEITS-INITIATIVE DES BRITISCHEN PARLAMENTS

**Berlin, 27. September 2018. Im Rahmen seiner Initiative Einweg-Kunststoffprodukte zu reduzieren oder mit nachhaltigeren Alternativen zu ersetzen, hat das britische Parlament eine Reihe von zertifiziert kompostierbaren Anwendungen, darunter Kaffeebecher, Suppencontainer und Salatboxen, in Unterhaus und Oberhaus eingeführt.**

Für die Sammlung der kompostierbaren Produkte wird ein System neuer Abfallbehälter eingeführt. Der darin gesammelte Abfall wird einer speziellen Aufbereitungsanlage zugeführt, die daraus Gartenkompost herstellt.

Die Einführung kompostierbarer Catering-Produkte ist eine Maßnahme unter mehreren, die bis 2019 in beiden Häusern des Parlaments umgesetzt werden sollen. In der ersten Phase der Initiative wurden wiederverwendbare Kaffeebecher ausgegeben, und ab Oktober 2018 wird der Verkauf von Wasser in Kunststoffflaschen beendet.

„Das britische Parlament geht mit gutem Beispiel voran und zeigt mit dieser Initiative, dass zertifiziert kompostierbare Kunststoffanwendungen einen Stammplatz in den Reihen der Nachhaltigkeitsmaßnahmen einnehmen“, so Hasso von Pogrell, Geschäftsführer von European Bioplastics. „Die Konzepte Prävention, Mehrweg, Einweg und effizientes Abfallmanagement müssen optimal miteinander verbunden werden, um eine nachhaltige Kreislaufwirtschaft zu realisieren.“

Pressemitteilung des britischen Parlaments (EN):

[https://www.parliament.uk/mps-lords-and-offices/offices/commons/media-relations-group/news/uk-parliament-to-dramatically-reduce-plastic-use-through-new-compostable-products-/](https://www.parliament.uk/mps-lords-and-offices/offices/commons/media-relations-group/news/uk-parliament-to-dramatically-reduce-plastic-use-through-new-compostable-products/)

*European Bioplastics:*

*European Bioplastics ist die Interessenvertretung der europäischen Biokunststoffindustrie. Zu ihren Mitgliedern zählen Unternehmen der gesamten Wertschöpfungskette. Die Mitglieder produzieren, verarbeiten und vertreiben Kunststoffe, die aus nachwachsenden Rohstoffen bestehen, biologisch abbaubar sind, oder beide Eigenschaften in sich vereinen. Weitere Informationen finden Sie unter: [www.european-bioplastics.org](http://www.european-bioplastics.org).*

*Pressekontakt:*

*Hasso von Pogrell, Geschäftsführer, European Bioplastics, Marienstr. 19/20, 10117 Berlin,  
Tel: +49 (0) 30 28482 350, Fax: +49 (0)30 284 82 359, E-Mail: [presse@european-bioplastics.org](mailto:presse@european-bioplastics.org)*