

FRAKTION GRÜNE ARBEITNEHMER IN DER AK WIEN

152. Tagung der Vollversammlung
der Kammer für Arbeiter und Angestellte Wien
am 03. November 2009

Antrag 01

Müllvermeidung durch europaweites Pfandsystem

Die AK-Wien spricht sich für ein europaweites Pfandsystem mit europäischen Normgebinden aus.

Wie die derzeitige Erfahrung in Österreich, aber auch in Europa zeigt, ist ein echtes Recycling von Gebinden wie Getränkeflaschen, Lebensmitteldosen, etc. nicht wirklich möglich. Der Anreiz, diese Gebinde auf freiwilliger Basis zu recyceln ist zu gering, weshalb ein Großteil dieses Verpackungsmaterials auf dem Müll landet oder zu anderen Dingen (als wieder Gebinden) recycelt wird. Konkret werden aus hochwertigen Kunststoff-Flaschen nicht wieder Kunststoff-Flaschen erzeugt, sondern andere Gebrauchsgegenstände, die letztlich auf dem Müll landen.

Echtes Recycling ist nur dann gegeben, wenn aus dem Abfallprodukt wieder das hochwertige Ausgangsprodukt erzeugt wird, also z.B. der Kunststoff der Getränkeflaschen wieder zu Getränkeflaschen verarbeitet wird. Hier ist die Norm-Glasflasche, wie z.B. die Bierflasche, die ökologische und ökonomische Alternative zu den Wegwerf-Flaschen. In Europa sollte es daher nur genormte Pfandgebinde geben, die an jedem Ort in Europa zum gleichen Einsatz retourniert werden können. Wenn z.B. ein Wiener eine Getränkeflasche für seine Reise im Zug von Wien nach Hamburg mitnimmt, so soll er diese ohne Probleme und ohne Rechnung zum gleichen Pfandpreis auch in Hamburg retournieren können. Lokale Pfandsysteme, wo jedes Land seine eigenen Flaschen und Gebinde entwickelt, die dann nur im eigenen Land in speziellen Geschäften zurückgegeben werden können, sind nur die zweitbeste Lösung.

Ebenso sollte ein derartiges Pfandsystem auch auf alle anderen Produkte ausgedehnt werden, wie z.B. Gurkengläser, Marmeladegläser etc.

Das europäische Normgebinde sollte auf jeden Fall so geformt sein, dass es leicht zu reinigen ist (weite Öffnungslumen der Gebinde) und aus einem hochwertigen Glas hergestellt werden, das möglichst bruchsicher ist, damit eine hohe Lebensdauer gewährleistet ist.