

FRAKTION IM BEZIRKSAUSSCHUSS 3 MAXVORSTADT

Fraktionsvorsitzende: Sabine Thiele

Dr. Tanja Boga, Ruth Gehling, Prof. Wolf-Dieter Groß,
Martha Hipp, Dr. Svenja Jarchow, Dr. Florian Oczipka,
Sabine Thiele, Richard Weiss

E-Mail: ba3@gruene-muenchen.de

Internet: www.gruene-maxvorstadt.de



München, den 19.05.2019

Antrag für die BA-Sitzung am 04. Juni 2019

(Gemeinsame) Initiative des Bezirkssauschuss 3, Maxvorstadt

Maxvorstadt Plastikfrei!

Lassen Sie uns in der Maxvorstadt eine Vorreiterrolle im Recycling von Plastikabfällen einnehmen. Da ein kompletter Verzicht nicht sofort möglich ist, sollte zumindest die Quote des recycelten Plastiks so hoch wie möglich sein.

Wir fordern deshalb die Stadt München dazu auf, in der Maxvorstadt zusätzlich zu den Hausmüll- und Papiertonnen, sogenannte Gelbe bzw. Reecycling Tonnen zum Sammeln von Verpackungsmüll, wie Blech, Plastik und Verbundstoffen aufzustellen.

Weltweit ist die Menge des verbrauchten Plastiks seit 1990 von 105 auf 348 Millionen Tonnen gestiegen.

Davon entfallen allein 5,2 Mio. Tonnen auf Deutschland. Offiziell werden davon 36% recycelt. In Wahrheit ist diese Menge jedoch viel geringer. Experten (Institut für Klima, Umwelt und Energie, Wuppertal) gehen von einer Quote von 15% aus. Der Rest endet überwiegend in der thermischen Verwertung, die aufgrund der giftigen Schlacken und Gase, die dabei entstehen, auch nicht unproblematisch ist. Ein anderer Teil wird von uns in Entwicklungsländer als Rohstoff exportiert und endet dort nicht selten in der Verbrennung oder der Umwelt (Quelle: Süddeutsche Zeitung; Der Spiegel).

Momentan erreicht München nur ein Viertel der sonst in Bayern erreichten Recyclingquote des Plastikmülls (SZ vom 29.12.2018).

Der Grund dafür sind die oft weiten Wege zu den Wertstoffinseln, die für die meisten Menschen zu unbequem sind.

Die EU hat das Ziel einer 100%igen Wiederverwertbarkeit des Verpackungsplastiks auf freiwilliger Basis erst bis 2030 ausgegeben- das können wir in der Maxvorstadt besser!

Für die Fraktion Bündnis 90/Die Grünen

Prof. Wolf Groß

Dr. Florian Oczipka