

An die Landeshauptstadt München

**Antrag: Falsche Entsorgung von Abfällen vermeiden – AWM-Wertstoffmobil und AWM-Giftmobil bekannter machen**

**Beschluss**

Der Bezirksausschuss Neuhausen-Nymphenburg fordert die Landeshauptstadt München auf, Maßnahmen zu ergreifen, um das Wertstoffmobil und das Giftmobil des Abfallwirtschaftsbetriebs München (AWM) und die richtige Entsorgung der von diesem gesammelten Abfallarten bei den Bürgerinnen und Bürgern bekannter zu machen.

Hierzu wird insbesondere vorgeschlagen:

- a) die Haltepunkte des Wertstoffmobils und des Giftmobils (mit Aushang von Fahrplan und Infos zu den angenommenen Abfällen) kenntlich zu machen,
- b) die Bürgerinnen und Bürger Neuhausen-Nymphenburgs im Rahmen der regelmäßigen Hauswurfsendungen oder anderer Kampagnen über das Angebot zu informieren,
- c) durch regelmäßige Pressemitteilungen an die Zeitungen über (vom Turnus abweichende) Termine und Stationen der Mobile zu unterrichten,
- d) das Angebot auf der Internetseite der AWM stärker hervorzuheben.

**Begründung**

Metalle, Elektrokleingeräte, Hartkunststoffe, Problemabfälle und Giftstoffe wandern immer noch viel zu häufig in die Restmülltonne oder werden irrtümlicherweise in den Containern der Wertstoffinseln geworfen. Die Gründe hierfür liegen zum einen im Unwissen über die richtige Entsorgungsart, zum anderen in dem als zu weit empfundenen Weg zum Wertstoffhof. Erfreulicherweise lässt der AWM an wichtigen Plätzen in Teilen Neuhausen-Nymphenburgs einmal bzw. zweimal in der Woche sein Wertstoffmobil sowie sein Giftmobil Station machen. Diese Mobile bieten den Bürgerinnen und Bürgern die Möglichkeit, ihre Wertstoffe und Giftabfälle wohnungsnah zu entsorgen.

Um die Recyclingquote zu erhöhen und sogenannte Fehlwürfe in Restmülltonnen und Wertstoffcontainern zu verhindern, sollte jedoch der Bekanntheitsgrad dieses Angebots ebenso erhöht werden wie das Wissen über die richtige Entsorgung der genannten Abfallarten. Hierzu dienen die oben vorgeschlagenen Maßnahmen.

**Initiative:** Jörn Retterath