

30. November 2023
Geändert am 21. Januar 2024

Solarbetriebene und intelligente Mülleimer für Neuhausen-Nymphenburg

Antrag:

Die Landeshauptstadt München soll auf dem Rotkreuzplatz und an der Gerner Brücke solarbetriebene und intelligente Mülleimer testen. Diese verpressen den Müll direkt in der Tonne und schaffen mehr Kapazität. Dafür produzieren sie den notwendigen Strom selbst. Gleichzeitig können Sie ihren aktuellen Müllstand an die Straßenreinigung melden, die dann bedarfsgerecht reagieren kann.

Die Mülleimer sollen mit einem Pfandring oder anderen Pfandsammelmöglichkeiten ausgestattet werden.

Des Weiteren bitten wir um die Erkenntnisse über den Betrieb ähnlicher Mülleimer im Englischen Garten.

Begründung:

In Hamburg, Bremen, vielen Städten im Ruhrgebiet aber auch in Wien werden solarbetriebene und intelligente Mülleimer bereits eingesetzt. Die Vorteile liegen auf der Hand: Durch die direkte Verpressung wird die Kapazität gesteigert und durch die Füllstandsmeldung werden die Tonnen bedarfsgerecht angefahren. Das System auf das bspw. Hamburg und Bremen setzt ist von „Mr. Fill“ (<https://www.mr-fill.com/de/produkten/selbstverpressender-solar-abfallbehaelter/>), wobei es natürlich verschiedenste Anbieter gibt.

Der Rotkreuzplatz auf Grund seiner hohen Frequentierung und die Gerner Brücke durch ihre Nutzung in den Abendstunden eignen sich unserer Meinung nach für einen Test dieser Systeme sehr gut.

Da der Müll direkt verpresst wird und ein Herankommen von außen an die Presse – auch sicherheitsbedingt – nicht möglich ist, werden auch Pfandsammler nicht mehr an Flaschen kommen, die in der Tonne gelandet sind. Daher sollen Pfandringe oder andere Pfandsammelmöglichkeiten an den Mülleimern vorhanden seien.

FDP-Fraktion im BA9 Neuhausen-Nymphenburg

Initiative: Felix Meyer (Co-Sprecher) Barbara Schmitt-Walter (Co-Sprecherin)