

## Intelligente Abfallentsorgung

Ein neuer unterirdischer Abfallcontainer in Winterthur weiss, ob noch ein Abfallsack Platz hat oder eine Leerung nötig ist. In Echtzeit übermittelt er seinen Füllstand an die Entsorgungszentrale und an Entsorgungsfahrzeuge. Dies vermeidet unnötige Leerungen und überfüllte Container.

Das Signal des Containers kann einerseits die Entsorgungszentrale der Stadt empfangen. Andererseits können Entsorgungsfahrzeuge direkt mit Bildschirmen ausgerüstet werden. Der Fahrer kann so den Füllstand des Containers in Echtzeit ablesen und sich noch kurzfristig für oder gegen eine Leerung entscheiden. Die Daten dieser Unterflurcontainer werden bei «Entsorgung Winterthur» gesammelt und ausgewertet. Die Touren der Entsorgungsfahrzeuge können so täglich dem Füllstand der verschiedenen Container angepasst werden. **Dies spart Zeit, Treibstoff und somit auch Geld.**

Abfallcontainer mit Funktechnologie stehen auch in den Städten Bern, St. Gallen und Zürich. Im Ausland wird die Funktechnologie beispielsweise in Oslo, Hamburg und Berlin eingesetzt. In Basel wird die gesamte Müllentsorgung auf Unterflurbehälter umgestellt.

Die Unterflurbehälter verhindern, dass Abfallsäcke durch Katzen oder urbane Füchse aufgerissen werden. Hässliche Bilder von Bergen von Abfallsäcken am Kehrriechtag verschwinden in der Stadt.



## Die Fragen

1. Ist die Stadt Gossau bereit, zusammen mit dem ZAB Vor- und Nachteile der Unterflur-entsorgung abzuklären und bekannt zu machen?
2. Ist die Stadt bereit, bei überwiegend positiver Beurteilung die Abfallentsorgung auf Unterflurbehälter umzustellen und dafür einen Umsetzungsplan aufzuzeigen?