

Beantwortung einer mündlichen Anfrage aus einer früheren Sitzung

öffentlicher Teil

Gremium	Datum
Betriebsausschuss Abfallwirtschaftsbetrieb der Stadt Köln	21.06.2018

Altkleider

Von Frau Lange (Die Linke) und Herrn Becker (SPD-Fraktion) wurde festgestellt, dass derzeit die Altkleidercontainer nicht bedarfsgerecht entleert werden.

Seitens der Verwaltung wurde die AWB GmbH um Stellungnahme gebeten.

Die AWB teilte mit, dass es aufgrund einer unerwarteten starken Nutzung der Altkleidercontainer zu Problemen bei der Entleerung kam. Dieses war, wie man der Fachpresse entnehmen konnte, nicht nur ein Kölner Problem.

Die Anzahl der Beschwerden hat sich in diesem Zeitraum um 100% erhöht. Im Stadtgebiet stehen 539 Sammelcontainer, die alle kontinuierlich und nach Bedarf, mindestens 1 x pro Woche, geleert werden. Leider gibt es jedoch immer wieder jahreszeitliche Schwankungen. Dieses Jahr führten die Osterferien und der Wetterumschwung nach den Ferien zu einem Anstieg der Sammelmenge, d.h. im April ist die Sammelmenge gegenüber dem Februar um 28% gestiegen.

Da die Befüllung der Altkleidercontainer nicht kontinuierlich, sondern stoßweise erfolgt, ist eine optimale Tourenplanung eine enorme Herausforderung. Um diesen Schwankungen und unregelmäßigen Befüllungen besser entgegenzuwirken, hat die AWB eine weitere Sammeltour eingerichtet. Im Rahmen dieser Tour werden die Standorte, die regelmäßig überfüllt sind, künftig gezielt angefahren. Die AWB geht davon aus, dass mit dieser weiteren Tour den Überfüllungen entgegengewirkt werden kann. Darüber hinaus wird die AWB in den nächsten Wochen den Samstag als weiteren Leerungstag hinzunehmen.

Für eine langfristige Lösung werden zurzeit an vereinzelt Teststandorten Füllstandsmessungen durchgeführt. Die Technik ist hierbei jedoch noch nicht soweit ausgereift, dass sie als zuverlässige Basis für eine Tourenplanung genutzt werden kann. Die AWB beobachtet für diesen Bereich stetig den Markt und wird bei technischen Erneuerungen weitere Tests durchführen.

Gez. Dr. Rau