

Antrag gemäß § 28/ § 29 GeschO

Eingang: 11.10.2023
Antragsnr.: 142/2023
Verteiler: OBM, BM, Fraktionen
Zust. Referat: OBM/13
mit Referat: I/ZVA

Grüne Liste Rathausplatz 1 91052 Erlangen



Grüne Liste

Stadtratsfraktion

Herrn
Oberbürgermeister
Dr. Florian Janik
Rathausplatz 1
91052 Erlangen

Rathausplatz 1
91052 Erlangen
tel 09131/862781
buero@gl-erlangen.de
<http://www.gl-erlangen.de>
Erlangen, den 11.10.2023

Antrag: Weitergabe von Elektrogeräten am Hafen

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

es ist erfreulich, dass mit dem Spendenregal der Müllumladestation am Hafen mittlerweile Möglichkeiten zur privaten Weitergabe von Elektrogeräten geschaffen wurden. Recycling ist im Sinne der Nachhaltigkeit und auch im Interesse der engagierten Erlanger Stadtgesellschaft.

Für Ehrenamtliche, die beispielsweise Elektrogeräte für Menschen mit wenig finanziellen Mitteln funktionsfähig machen, hat sich das Spendenregal aber als unzureichende Lösung gezeigt. Recyclebare Geräte, die nicht in den Tauschschrank gelegt werden, können nicht aus dem Müllcontainer genommen werden, ohne sich strafbar zu machen.

Andere Kommunen wie beispielsweise Weißenburg machen vor, dass es Möglichkeiten zur Weitergabe von vermeintlichen Elektroschrott gibt. Dort ist geregelt, dass der abgegebene Müll dem Landkreis geschenkt wird. Erlangen soll dem Beispiel folgen.

Daher beantragen wir:

- Einen Austausch im Rahmen eines Ausflugs zum Recyclinghof Weißenburg im Vorfeld der Beschlussfassung dieses Antrags.
- Die Rahmenbedingungen werden nach Vorbild Weißenburg geändert, sodass die Müllumladestation Erlangen ihren Elektromüll weitergeben kann.
- Entsprechend der Maßnahme EK 6 im Klimaufbruch und auf Grund der extrem beengten Platzverhältnisse wird ein Anlaufpunkt der Kreislaufwirtschaft in Erlangen geschaffen.

Mit freundlichen Grüßen

gez. Andrea Winner, Sprecherin für Soziales

gez. Dr. Christian Eichenmüller, Sprecher für Umwelt & Klima & Nachhaltigkeit

gez. Dr. Birgit Marenbach, Fraktionsvorsitzende

F.d.R.: Wolfgang Most (Geschäftsführung)