



Antwort zur Anfrage Nr. 1719/2024 der CDU-Stadtratsfraktion betreffend **Laubentsorgung (CDU)**

Die Anfrage wird wie folgt beantwortet:

1. Gibt es eine Priorisierung, wo Blätter zuerst entsorgt werden"

- i. Falls ja, wie wird diese festgelegt?
- ii. Falls nein, warum nicht?

Nein, es gibt keine Priorisierung für die Laubbeseitigung.

Jedes Jahr fallen die Blätter der Bäume unterschiedlich schnell und nicht jeder Straßenzug ist gleich betroffen. In der Laubzeit wird sich weiterhin an dem regelmäßigen Turnus der Straßenreinigung orientiert, welche die Straßenreinigungssatzung festlegt.

2. Sind Beschwerden über nicht beseitigtes Laub auf städtischen Wegen und Straßen bekannt?

- i. Wenn ja: Wie viele und wo jeweils?

Bei der Stadtreinigung Mainz gehen während der Laubzeit nahezu täglich Anfragen ein, die Informationen über einzelne Straßenzüge oder Bereiche abfragen. Diese Anfragen werden zeitnah bearbeitet. Eine Statistik über die Anzahl oder woher die Anfrage kommen wird nicht geführt.

- ii. Wenn ja: wird darauf bei der Entsorgung reagiert?

Wenn die Beschwerden begründet sind, werden diese bei der nächsten turnusgemäßen Reinigung berücksichtigt.

3. Sind Unfälle und Stürze seit Beginn des Oktobers bekannt, die sich auf Laub als Ursache oder Teilursache zurückführen lassen.

Der Stadtreinigung Mainz sind keine solche Vorfälle bekannt.

4. Wie viel Laub wurde in diesem Herbst jeden Tag im Schnitt beseitigt?

Eine tägliche Erfassung des eingesammelten Laubes wird nicht durchgeführt. Oftmals vermischen sich Littering, Abfälle und Laub, wodurch die Entsorgung nicht als reiner Grünabfall erfolgen kann. Daher sind genaue Zahlen schwer festzuhalten.

5. Welchen Personalaufwand verursacht die Laubentsorgung ungefähr?

Insgesamt ist ein erheblicher Mehraufwand bei der Reinigung während der Laubzeit festzustellen. Um die Laubbeseitigung im kompletten Stadtgebiet durchführen zu können, ist die Stadtreinigung Mainz auf externe Dienstleister:innen angewiesen.

Mainz, 25.11.2024

gez. Steinkrüger
Janina Steinkrüger
Beigeordnete