



Eingegangen
27. April 2023
OVV Arzheim

Freie Wählergruppe Landau e.V.

FWG Landau-Arzheim, Wolfgang Klein,

Stadtverwaltung Landau
Hauptamt/Büro für Gremien-
Arbeit
Herrn OV Klaus Kissel
76829 Landau

Wolfgang Klein
Erzabt-Josef-Koch-Str. 26
76829 Landau – Arzheim

E-Mail: wolfgang.klein57@t-online.de
Tel. 06341-33698
Landau-Arzheim, den 27.04.2023

Sehr geehrte Damen und Herren,

die FWG Arzheim stellt folgenden **Antrag** zur Beratung in der nächsten Sitzung des Ortsbeirates:

Die grünen Wertstofftonnen (Biotonnen) werden über die 38. KW hinaus wöchentlich geleert.

Begründung:

Die Entsorgungswerke Landau (EWL) leeren die grüne Biotonne im 14tägigen Rhythmus. Zwischen Juni und September (bis 38. KW) werden die Bioabfälle sogar wöchentlich abgeholt.

Allerdings fallen gerade im Oktober und auch im November zusätzliche organische Abfälle an; dazu gehören Laub, Gartenabfälle und Heckenschnitt.

Erschwerend kommt hinzu, dass in der Zeit vom 1. März bis 30. September das Bundesnaturschutzgesetz es verbietet Hecken abzuschneiden. Dazu zählen auch "lebende Zäune, Gebüsch und andere Gehölze".

Folglich ist eine Umgestaltung des Gartens oder ein starker Rückschnitt in diesem Zeitraum nicht möglich.

(Nur ein Pflegeschnitt zur Gesunderhaltung einer Hecke ist zwischen dem 1. März und 30. September durchführbar. Allerdings dürfen keine Nester brütender Vögel oder ähnliche Lebensstätten wild lebender Kleintiere innerhalb der Gehölze sein.)

Somit muss der Bürger größere Gartenarbeiten nach dem 30. September, also im Oktober und/oder im November erledigen.

In diesem Jahr (2023) endet die 38. Kalenderwoche schon am 24. September.
Eine wöchentliche Leerung über die Kalenderwoche 38 hinaus wäre deshalb grundsätzlich sinnvoll und angebracht.

Auch der Landkreis Südliche Weinstraße wird künftig die Biotonne im Oktober und



Freie Wählergruppe Landau e.V.

November wöchentlich leeren - statt wie bisher 14-tägig (einstimmiger Beschluss vom Werksausschuss).

Mit freundlichen Grüßen

Wolfgang Klein
(Fraktionsvorsitzender)