

Gerhard Schmidt
Vencer Straße 21
56112 Lahnstein
0 26 21 / 49 34
fraktion@gruene-lahnstein.de



Herrn

Oberbürgermeister Peter Labonte

Kirchstraße 1

56112 Lahnstein

,den 22.10.2018

Antrag „Insektensterben stoppen!“

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister Labonte,

der Rückgang fast aller Insektenarten nimmt immer dramatischere Ausmaße an. Mit dem Insektensterben drohen ganze Nahrungsketten in der Natur zusammenzubrechen. Nicht nur Vögeln und anderen Tieren fehlt die Nahrungsgrundlage, auch der Mensch ist auf Bestäuber von Nutzpflanzen wie z.B. Bienen angewiesen.

Auch im laufenden Betrieb der Grünpflege lässt sich Einiges für Insekten tun. So sollten etwa Flächen frühestens gemäht werden, wenn Blütenpflanzen ausgesamt haben, keine Mulchmäher eingesetzt werden und bei Nachpflanzungen mit standortheimischen Blühpflanzen gearbeitet werden. Zudem sollten soweit wie möglich Blüh- und Altgrasstreifen stehen gelassen bzw. die Pflege in Teilmahd erfolgen, damit Insekten, wenn gemäht wird, jeweils auf andere Flächen ausweichen können.

Wir bitten Sie deshalb folgenden Antrag im zuständigen Ausschuss auf die Tagesordnung zu setzen:

1. Die Stadt Lahnstein setzt sich bei der Neugestaltung oder /und Umgestaltung von städtischen Grünflächen konkrete Vorgaben zur insektenfreundlichen Gestaltung (z.B. durch insektenfreundliche Wiesen, lang blühende Bäume und Gehölze, Elemente wie Feldhecken, Steinhäufen etc., einen festen Anteil von 5% exklusiver Insektenflächen an der Gesamtfläche).
2. Die Stadt Lahnstein passt ihre Pflegewerke für öffentliche Grünflächen in Hinblick auf Insektenfreundlichkeit an (z.B. Mahdturnus, Verwendung von speziellem Saatgut).
3. Dabei wird auch das Mähen großer Grünflächen umgestellt, um mehr biologische Vielfalt zu ermöglichen. Es wird zeitlich versetzt gemäht.
4. An geeigneten Stellen werden sog. "Insektenhotels" und Nistmöglichkeiten angebracht.

Die Stadt bedient sich - wenn nötig - des Sachverständes einschlägiger Naturschutzverbände.

Mit freundlichen Grüßen

Gerhard Schmidt

-Fraktionsvorsitzender-