

PRESSEMITTEILUNG

zur erweiterten Baumschenkungsaktion in
Norderstedt
Norderstedt, 19.05.2022



Fraktion Norderstedt
Rathausallee 62 22846 Norderstedt
+49 40 53595507
fraktion@gruene-norderstedt.de
www.gruene-norderstedt.de

Summ Summ statt Bla Bla

Selten einig zeigte sich der Umweltausschuss in seiner Sitzung am 18. Mai. Auf Antrag der Grünen votierten die Mitglieder einstimmig für eine Erweiterung der beliebten Baumschenkungsaktion. Danach werden zusätzlich jeweils 10.000 EUR in die Nachtragshaushaltsjahre 2022 und 2023 der Stadt eingestellt, um auch insektenfreundliches, heimisches Saatgut und/oder Stauden in Norderstedts Gärten ab dem nächsten Jahr zu platzieren.

Die umweltpolitische Sprecherin der Grünen, Dagmar Feddern, zeigt sich hoch erfreut:

„Dies ist eine gute Nachricht für Biene & Co! Schon vier Quadratmeter Blühfläche im eigenen Garten sind wertvolle Trittsteine für Insekten, vor allem für die Bienen!“

Die Grünen sind der Meinung, dass die jährliche Baumschenkungsaktion zwar auf großen Zuspruch bei vielen Norderstedter*innen trifft, aber nicht jede*r hat die Möglichkeit, einen Baum zu pflanzen.

*„Mit der Erweiterung um Pflanz- und Saatgut wollen wir noch mehr Norderstedter*innen gewinnen, um aus ihren Gärten auf überschaubarer Fläche eine Wellnessoase für Biene & Co. zu schaffen und so der Artenvielfalt eine Chance zu geben. Nicht nur Insekten leben von blütenreicher Nahrung sondern auch Kleintiere und Vögel“, so Feddern weiter. „Es ist ganz einfach: Wie bei der Baumschenkungsaktion auch, können sich Norderstedter*innen im kommenden Jahr um das von der Stadtverwaltung zu beschaffende Saat- und Pflanzgut bewerben. Vier Quadratmeter, das sind 2 x 2 Meter pro Garten, sind das Ziel. Aber auch kleinere Flächen sollen durch biologische Vielfalt bereichert werden. Im Zweifel gilt: je mehr Blühflächen in Gärten, desto besser“.*

Die Stadtverwaltung wird diese Aktion mit entsprechendem Informationsmaterial und geeigneten Anleitungen begleiten.

Für Rückfragen: Dagmar Feddern 0171 1429787.