

**1000 m<sup>2</sup> Wildblumenwiese gegen das Bienen- und Insektensterben:  
Als Blühpate von TreesForBees fördert Mein Gartenversand die  
Artenvielfalt**



*(Hamburg, 4. Juni 2021) Vom Internet raus ins Grüne: Im Februar 2021 wurde Mein Gartenversand offizieller Blühwiesenpate von TreesForBees. Rechtzeitig zum Beginn der Bestäubungssaison 2021 sponserte der Hamburger Onlinehändler 1000 Quadratmeter Wildblumenwiese vor den Toren der Hansestadt auf der Stader Geest. Am 8. Mai erfolgte die Aussaat der Samenmischung. Durch den Beitrag zum Natur- und Artenschutz werden Nahrungsquellen und Lebensräume für bedrohte Bestäuber wie Wildbienen, Hummeln und Schmetterlinge sowie Vögel gestaltet.*



TreesForBees (T4B) ist ein innovatives Start-up aus der Gemeinde Ahlerstedt im Landkreis Stade in Niedersachsen. Es bietet Firmen und Privatpersonen die Möglichkeit, dem Klimawandel und Artenschwund durch Werbekooperationen mit T4B und Patenschaften entgegenzutreten. „Wir wollen nicht reden, wir wollen etwas tun“, lautet die Devise von Thomas Bösch, Gründer des seit Frühjahr 2020 bestehenden Non-Profit-Unternehmens. „Jeder kann mitmachen. Unser oberstes Ziel ist es, mindestens eine Million Bäume zu pflanzen, um auf natürliche Weise möglichst viel Kohlendioxid aus der Luft zu binden. Für die Artenvielfalt legen wir außerdem Blühwiesen an“, führt der Naturfreund aus. Sämtliche finanziellen Mittel des Start-ups fließen in den Umweltschutz.

Die Bäume und Wildblumenwiesen dienen Bienen, Hummeln, Schmetterlingen, Fliegen und anderen bestäubenden Insekten sowie Vögeln als Futterquelle und Rückzugsraum. Dafür sind neben heimischen Baumarten ausgewählte regionale Saatmischungen erforderlich. „Wir kümmern uns um das Gesamtpaket“, führt Thomas Bösch aus. „Von der Auswahl der Standorte über die Beschaffung des Saatguts und das Pflanzen bis zur Pflege der Bäume ist TreesForBees in alle Prozesse federführend involviert. Dank der Zusammenarbeit mit engagierten Landwirten und Kommunen aus der Umgebung konnten wir innerhalb eines Jahres schon über 200 Bäume setzen und ausgedehnte Bienenweiden anlegen.“

Erste Interessenten sprach Thomas Bösch, der seinen Lebensunterhalt in der Logistikbranche verdient und T4B nebenbei betreibt, initiativ an. Inzwischen hat seine ambitionierte Initiative überregionale Bekanntheit erreicht, längst kommen Firmen von selbst auf ihn zu. Über 30 Partnerunternehmen sind bereits auf <https://treesforbees.de> vermerkt. So auch Mein Gartenversand.



„Der Verlust von Streuobstwiesen, artenreichen Wiesen und Weiden sowie Feuchtgebieten ist ein zentraler Faktor für das Bienensterben und den Insektenschwund“, erläutert Philipp Kullmann, Geschäftsführer von meingartenversand.de. „Rund zwei Drittel der 560 Wildbienenarten sind gefährdet oder stehen auf der Vorwarnliste, 40 Prozent unserer heimischen Schmetterlinge sind ausgestorben oder akut bestandsgefährdet. Dem können wir nicht tatenlos zusehen. Eine hohe Biodiversität ist auch für Menschen lebensnotwendig, da ohne Bestäubung die Getreide-, Gemüse- und Obsternte total einbräche. Deshalb hat sich meingartenversand.de für eine Blühpatenschaft bei TreesForBees entschieden und sponsert 1000 Quadratmeter Wildblumenwiese.“

Die Blühwiese wurde am 8. Mai 2021 angelegt. Michael Heins von H1Engineering filmte die Aussaat der Samenmischung mit einer Drohne. Die Luftaufnahmen sind hier zu sehen: <https://bit.ly/3pGNTcC>. Auf Anfrage ([info@treesforbees.de](mailto:info@treesforbees.de)) ist eine Besichtigung der Wiese möglich. Zum Schutz von Natur und Tierwelt finden Wiesenbegehungen koordiniert statt.

*meingartenversand.de ist ein Angebot der Hamburger Jukom GmbH. Der 2010 von Geschäftsführer Philip Kullmann gegründete Onlineshop hat sich auf garten- und baubezogene Produktwelten spezialisiert: Garten-, Sichtschutz- und Doppelstabzäune, Gartenmöbel, Pflanzkübel, Spielgeräte und Gartenzubehör. Eine faire Preisgestaltung und nachhaltige Kundenorientierung gehören neben dem gewachsenen und auf Praxistauglichkeit geprüften Sortiment zu den Erfolgsfaktoren des florierenden Unternehmens.*