

Betreff

Langfristiger Erhalt des Sonnengarten Solln auf der jetzigen Fläche Littmannstr. ■

Antrag zum Themengebiet Umwelt/ Grünflächen

Ich, ■ bin Mitglied des ökologischen Gemeinschaftsgarten Sonnengarten Solln in der Littmannstr. ■ am Südrand der Parkstadt Solln.

Dem Garten wurde 2023 von der TU München eine besonders wertvolle Vielfalt an Pflanzen und Bestäubern bescheinigt, mit ca. 34 Pflanzenarten von der roten Liste Bayerns oder Deutschlands und 28 verschiedenen Wildbienenarten, darunter einige stark gefährdete. Mit dafür verantwortlich ist der besondere Boden dieses ehemaligen Brachlandes, der besondere Bedingungen für seltene Pflanzen und Bestäuber bietet.

Durch die Pläne der Stadt München und einem Investor, auf den an unsern Garten angrenzenden Feldern ein neues Wohngebiet entstehen zu lassen, ist unser Garten bedroht, da nach alten Plänen eine Zufahrtsstr. zu solch einem Neubaugebiet über unsere biologisch besonders wertvolle Fläche führen würde.

Daher beantrage ich, den ökologischen Gemeinschaftsgarten Sonnengarten Solln genau auf der jetzigen Fläche, Littmannstr. ■ zu erhalten.

Technische Universität München
School of Life Sciences
Hans Carl-von-Carlowitz-Platz 2, 85354 Freising

9. Februar 2023

Sehr geehrte Damen und Herren,

dieses Schreiben soll als Referenz für den Garten **Sonnengarten in Solln** dienen. Im Namen des Lehrstuhls für Urbane Produktive Ökosysteme an der Technische Universität München, ich möchte hiermit ausdrücklich unsere Unterstützung für den Sonnengarten als wichtigen Ökosystem in der Stadt München betonen.

Wir bestätigen die Teilnahme des Gartens an unserem stadtoökologischen Forschungsprojekt über Bestäuberinsekten, das von der Technischen Universität München in Zusammenarbeit mit dem Museum für Naturkunde Berlin geleitet wird. Wir haben zwei Jahre (seit Mai 2021 bis heute) im Garten geforscht und im Rahmen dieser Forschung auch die vielen Pflanzen- und Wildbienenarten im Garten dokumentiert. Der Sonnengarten ist mit viele Pflanzenarten und Bienenarten einer der ökologisch vielfältigsten Gärten, in denen wir arbeiten. Der Garten ist daher ein wichtiger Lebensraum, der zum Erhalt der städtischen Biodiversität beiträgt. Wir haben schützenswerter Pflanzenarten erfasst: 23 Rote Liste Arten von Bayern (RL-By), und 11 Rote Liste Arten von Deutschland (RL-DE). Anbei finden Sie eine Liste der Pflanzen und Wildbienen Arten, die wir dokumentiert haben. Da diese Daten derzeit zur Veröffentlichung vorbereitet werden, sollten sie nur für Ihre eigenen Zwecke als Referenz verwendet werden.

Im Rahmen unserer stadtoökologischen Forschung hatten wir auch das große Vergnügen, mit den Gärtner:innen zusammenzuarbeiten. Ihre Teilnahme an dem Projekt, insbesondere auch an der bürgerwissenschaftlichen Forschung, verdeutlicht das hohe Engagement der Gärtner:innen des Sonnengartens, sich mit dem Thema Artenvielfalt auseinanderzusetzen und darüber hinaus sich aktiv für den Erhalt der Bestäubervielfalt einzusetzen. Der Garten ist damit auch ein wichtiger Ort für Naturerfahrung und Wissensvermittlung.

Gerne bestätigen wir die Bedeutung des Gartens für den Erhalt der biologischen Vielfalt innerhalb Münchens. Bitte zögern Sie nicht, uns Fragen zu stellen, sollten Sie welche haben.

Mit freundlichen Grüßen,

