

Unterstützen Sie die Forschung zum Erhalt der Artenvielfalt: TU Darmstadt sucht Grünflächen auf Firmengeländen zur Beprobung



Die Biolog*innen der Technischen Universität Darmstadt suchen Firmen mit gemähten Grünflächen, die diese für eine Untersuchung zur Verfügung stellen würden. Damit unterstützen Sie die Forschung zum Erhalt der Artenvielfalt.

Die Beprobungen sind im Juni/Juli dieses Jahres geplant und umfassen eine einmalige Begehung des Geländes für etwa 1-2 Stunden. Im Rahmen der Forschung werden Insekten auf einer Fläche von 1 m² und Pflanzenarten auf einer Fläche von 20 m² erhoben. Bei den Flächen sollte es sich um gemähte Grünflächen handeln. Untersucht werden sowohl intensiv gemähte Rasen als auch extensiv gemähte hochwüchsiger Bestände. Ein wichtiges Kriterium für die Beprobung ist eine möglichst genaue Angabe zur Häufigkeit der Mahd sowie zu den eingesetzten Mähgeräten.

Die Erhebungen finden im Rahmen des Projekts BioDivKultur statt, welches durch die Forschungsinitiative zum Erhalt der Artenvielfalt des Bundesministeriums für Bildung und Forschung gefördert wird.

Ziel des Projekts ist es unter anderem, aktuelle Mähkonzepte verschiedenster Grünflächentypen in Stadt und Umland zu erfassen und zu vergleichen. Dabei sollen auch die Akteure einbezogen und Möglichkeiten sowie Grenzen in der Grünflächenpflege untersucht werden. Mehr Informationen zu dem Projekt finden Sie auch auf unserer Homepage: <https://biodivkultur.de/>

Für Ihre Unterstützung bieten wir Ihnen gerne Einsicht in unsere Forschung sowie die Möglichkeit für einen Austausch mit anderen Akteuren und dem Projekt. Dabei können Sie nicht nur Einblicke in die Ergebnisse des Projekts und mögliche Empfehlungen für die nachhaltige Pflege von Grünflächen erhalten, sondern bei Interesse auch Ihre Erfahrungen in die Entwicklung der Empfehlungen einbringen.

Melden Sie sich bei uns und unterstützen Sie die Forschung:

Genevieve Walther
Technische Universität Darmstadt
Schnittspahnstraße 3
64287 Darmstadt
E-Mail: gwalther@bio.tu-darmstadt.de
Telefon: 06151 16-20049

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



BMBF-Forschungsinitiative
zum Erhalt der Artenvielfalt