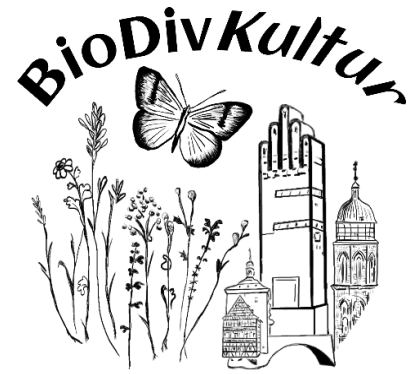


Unterstützen Sie unsere Forschung: TU Darmstadt sucht landwirtschaftlich genutztes Grünland zur Beprobung



Der Fachbereich Biologie der Technischen Universität Darmstadt sucht landwirtschaftliche Betriebe mit Mähwiesen oder Ackerrandstreifen, die diese für eine Untersuchung von Insekten zur Verfügung stellen würden.

Die Beprobungen sind im Juni/Juli dieses Jahres geplant und umfassen eine einmalige Begehung der Flächen 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. Untersucht werden dabei sowohl häufig als auch selten gemähte 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 erhalten, sondern bei Interesse auch Ihre Erfahrungen in die Entwicklung von Empfehlungen einbringen.

Melden Sie sich bei uns und unterstützen Sie die Forschung:

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

GEFÖRDERT VOM



BMBF-Forschungsinitiative
zum Erhalt der Artenvielfalt