

Honigbienen in Wien

Wir vom Institut für Zoologie an der Universität für Bodenkultur Wien (BOKU) arbeiten an einem Projekt zur Verbesserung der Nahrungssituation für Bienen in der Stadt. Wir stellen fest, wo in Wien die Dichte an Honig- und Wildbienen besonders hoch ist und damit einhergehend viele Blütenpflanzen gebraucht werden. Unsere Erkenntnisse stellen wir der Stadt Wien in einem Maßnahmenkatalog vor. In diesen Maßnahmenkatalog nehmen wir auch gerne Ihre Ideen, Kommentare auf für praktische Lösungsvorschläge zur bienenökologischen Raumplanung.

Wir bitten Sie um Ihre Unterstützung bei der Datensammlung zu Honigbienen Völkern in Wien.

Wo in Wien haben Sie 2023 wieviele Völker betreut?

Bitte geben Sie uns die Standorte (Adresse oder Koordinaten) und Anzahl an Beuten bekannt, welche 2023 in Wien betreuten.

Alle Teilnehmende erhalten zu jedem bekannt gegebenen Bienenstand zur Trachtanalyse eine Liste mit den im Umkreis von 500m befindlichen Bäumen. Wenn das gewünscht ist, schreiben Sie uns eine Email.

Meldungen bitte an den Verein, direkt an uns an julia.lanner@boku.ac.at, oder über unseren online Fragebogen zugänglich über den QR Code bis spätestens 31.12.2023.

Die Daten werden ausschließlich anonym für wissenschaftliche Zwecke verwendet. Die wissenschaftliche Publikation und der Bericht für die Stadt Wien wird keine Rückschlüsse auf genaue Standortsangaben ermöglichen. Personenbezogene Daten und Informationen zu den Standorten werden nicht veröffentlicht.



Vielen Dank für Ihre Zeit und Unterstützung.

Dr. Julia Lanner & DI Dr. Sophie Kratschmer
Institut für Zoologie, BOKU Wien
julia.lanner@boku.ac.at



Verein:

Datum:

Standort

(Adresse/Koordinaten)

Blütenreichtum im
Umkreis von 250-
500m

(hoch/mittel/gering)

Anzahl der
Beuten

Honigertrag in kg

Kommentar an die

Forschung / Stadt Wien

Standort (Adresse/Koordinaten)	Blütenreichtum im Umkreis von 250- 500m (hoch/mittel/gering)	Anzahl der Beuten	Honigertrag in kg	Kommentar an die Forschung / Stadt Wien

Die Daten werden ausschließlich anonym für wissenschaftliche Zwecke verwendet. Die wissenschaftliche Publikation wird keine Rückschlüsse auf genaue Standortangaben ermöglichen. Personenbezogene Daten und Informationen zu den Standorten werden nicht veröffentlicht.