



Funktionelle Agrobiodiversität & Agrarökologie

START TEAM LEHRE FORSCHUNG VERÖFFENTLICHUNGEN STELLEN UND ABSCHLUSSARBEITEN PRESSE

TEAM RICARDA KOCH

SUCHEN ENGLISH



Ich bin Ökologin und interessiere mich besonders für den Erhalt der Biodiversität in Agrarökosystemen, Pflanze-Bestäuber-Interaktionen sowie Ökosystemfunktionen und –leistungen in Agrarlandschaften. Vor meiner Tätigkeit als wissenschaftliche Mitarbeiterin in der Abteilung habe ich mein Studium in Biodiversität, Ökologie und Evolution an der Universität in Göttingen abgeschlossen.



Im Rahmen meiner Promotion möchte ich die interaktiven Auswirkungen von Agrarumweltmaßnahmen (Ökolandbau, Blühstreifen) entlang eines Landschaftsgradienten von naturnahen Lebensräumen und einer erhöhten Honigbienenendichte auf die Diversität von Bestäubern und die Ressourcennutzung von Hummeln (*Bombus lapidarius* und *Bombus pascuorum*) untersuchen. Dies ist Teil des ComBee-Projektes, zu dem ausführliche Informationen unter <https://www.uni-goettingen.de/en/646422.html> zu finden sind.



Bereits meine Masterarbeit habe ich innerhalb des ComBee-Projektes geschrieben, in welcher ich untersuchte, wie das Koloniewachstum von Erdhummeln und Honigbienen durch das Vorhandensein unterschiedlich

großer Anteile von Ökolandbau, Blühstreifen und semi-naturrellen Habitaten sowie durch eine erhöhte Honigbienenendichte in der Landschaft beeinflusst wird.



Ricarda Koch

Funktionelle Agrobiodiversität
Georg-August-Universität Göttingen
Grisebachstr. 6
37077 Göttingen
Tel. +49 (0)551 / 39-28279
Email: ricarda.koch#at#uni-goettingen.de

KONTAKT

Georg-August-Universität Göttingen
Wilhelmsplatz 1 (Aula)
37073 Göttingen
Tel. 0551 39-0

SOZIALE MEDIEN



ONLINE-DIENSTE

Studienangebot (eCampus)
Organisation (eCampus)
Prüfungsverwaltung (FlexNow)
Lernmanagement (Stud.IP)
Studierendenportal (eCampus)
Intranet
Stellenausschreibungen
Jobportal stellenwerk

SERVICE

Barrierefreiheit
Datenschutz
Kontakt
Notfall
Lageplan
Impressum