

MIT UNTERSTÜTZUNG VON LAND UND EUROPÄISCHER UNION



Europäischer
Landwirtschaftsfonds für
die Entwicklung des
ländlichen Raums:
Hier investiert Europa in
die ländlichen Gebiete



Bestäuberprojekt

In Österreich gibt es rund 700 Wildbienenarten, wovon ca. 420 für die Steiermark bekannt sind. Alle Wildbienenarten sind nach dem Steiermärkischen Naturschutzgesetz geschützt. Die ökologische Bedeutung der Wildbienen liegt vor allem in der Bestäubung von Wildpflanzen und daher in der Erhaltung der biologischen Vielfalt; zusätzlich ist ein Großteil der weltweit wichtigen Kulturpflanzen auf die Bestäubung durch Wildbienen und anderen Insekten angewiesen. Für das dauerhafte Überleben artenreicher Wildbienengemeinschaften sind sowohl ein vielfältiges und reiches Blütenangebot als auch geeignete Nistplätze vonnöten. Letztere sind je nach Art z. B. besonnte Felsblöcke, Sand- und Lösshänge, morsche Baumstrünke, markhaltige Pflanzenstängel, lückig bewachsene Bodenstellen oder ungeteerte Feldwege.



*Tobias Hessinger bei einer Wildbienenenerhebung am Hauenstein (Graz, 14.08.2020)
Foto: Oliver Zweidick*

-

Der Naturschutzbund Steiermark besitzt derzeit ca. 150 Grünland-Biotope (Fachbegriff für Lebensräume von Organismengemeinschaften), die größtenteils durch umfassende vegetationskundliche Aufnahmen zwischen 2015 und 2018 unterschiedlichen Typen zugeordnet worden sind. Diese Biotope befinden sich überwiegend in Schutzgebieten, insbesondere in Europaschutzgebieten (*Natura-2000-Gebieten*), und zahlreiche dieser Biotope sind europarechtlich streng geschützt. Zoologische Aufnahmen in diesen Biotopen wurden bislang nur fragmentarisch und zu wenigen Insektengruppen durchgeführt. Dieses Defizit soll im Bestäuberprojekt durch umfassende Aufnahmen zu Wildbienen verringert werden. Die Ergebnisse sind auch ein wichtiger Beitrag für eine zukünftige Beurteilung der Gefährdung von Wildbienenarten in Form von Roten Listen.

„Mit über 700 eigenen Grundstücken allein in der Steiermark sichert der Naturschutzbund mehrere für die Steiermark einzigartige Vorkommen seltener Pflanzenarten. Vom Bestäuberprojekt erhoffen wir die Bestätigung, dass unsere artenreichen Biotope auch optimale Überlebensstätten für eine hier noch vielfältige Insektenwelt sind.“, sagt dazu Prof. Johannes Gepp, der Präsident des Naturschutzbundes Steiermark. Ein weiteres Projektziel ist es, jene Pflegemaßnahmen zu identifizieren, die förderlich für eine hohe Wildbienen-Vielfalt und für besonders schützenswerte Wildbienenarten sind. In der Folge sollen die gewonnen Erkenntnisse in anderen Biotopen umgesetzt werden. Öffentlichkeitsarbeit wie beispielsweise Naturvermittlungsveranstaltungen für die lokale, regionale und überregionale Bevölkerung ist ein integraler Projektbestandteil. Sie hat zum Ziel, den Wert einer natürlichen Vielfalt von Bestäuberinsekten und einer schonenden Nutzung der Kulturlandschaft aufzuzeigen.

Umsetzung



Malaise-Falle in einem Naturschutzbund-Biotop in St. Anna am Aigen. Wenn die Insekten gegen die Netze der Falle fliegen, versuchen sie nach oben in Richtung der Sonne zu fliehen. Dabei fliegen sie in eine mit Konservierflüssigkeit gefüllte Flasche, aus der sie nicht mehr entkommen können.

Foto: Oliver Zweidick

75 unbewaldete Biotope (Offenland) des Naturschutzbundes Steiermark wurden ausgewählt, darunter unterschiedliche Wiesentypen und Sonderstandorte wie Moore oder Sandhänge. Die Biotope liegen sowohl in tiefen Lagen der Flusstäler des Alpenvorlandes als auch in alpinen Gebieten mit Seehöhen bis 1000 m. Wildbienen werden mithilfe von Keschern und Malaisefallen gefangen. Bei Malaisefallen handelt es sich um große Netzfallen (ca. 1,8 m² Fangfläche), die für den automatischen Fang eines breiten Spektrums von flugfähigen Insekten entwickelt wurden (siehe Foto rechts). Das standardisierte Wiegen der gesamten Fangausbeute ermöglicht zusätzlich eine Bewertung der Biomasse, die an die im Zusammenhang mit dem Insektensterben berühmte Krefeld-Studie angelehnt ist. Diese Daten können für eine anschließende Langzeitstudie zur Entwicklung von Insektenbeständen genutzt werden. Die gefangenen Tiere werden schließlich nach Großgruppen sortiert und für die zukünftige Auswertung durch Tiergruppenexperten aufbewahrt. Die Kescherränge sind an die Methodik der durch das Bundesministerium in Auftrag gegebenen BINATS-Studie (**B**iodiversity – **N**ature – **S**afety) angelehnt, wobei je eine Beprobungen im Frühling, Sommer und Spätsommer durchgeführt wird. Dabei wird ein „Kreuztransekt“, also zwei 2 Meter breite Linien von 40 Metern Länge, die sich im jeweiligen Mittelpunkt schneiden, beprobt. Darüber hinausgehend wird ein weiteres Transekt entlang eines Randbiotops, also eines Übergangsbereichs zu einem anderen Biototyp (z.B. einem Wald), begangen. Zuletzt werden in jedem Biotop an Sonderstrukturen wie vegetationslosen Bodenstellen, Totholz oder speziellen Blütenpflanzen potentielle Wildbienen-Raritäten gesucht.

Das Bestäuberprojekt wird mit Mitteln aus *dem Österreichischen Programm für Ländliche Entwicklung 2014 - 2020* (kurz *LE 14-20*) finanziert. Jeweils etwa zur Hälfte werden die Projektkosten vom Land Steiermark und von der Europäischen Union getragen. Das Projekt entspricht der Vorhabensart „Studien und Investitionen zur Erhaltung, Wiederherstellung und Verbesserung des natürlichen Erbes“, wobei ein wichtiges Programmziel die „Erhaltung, Verbesserung und Wiederherstellung von schützenswerten Lebensräumen und Arten“ ist. (04.11.2020)

Projektteam



Oliver Zweidick, MSc

Organisatorische und fachliche Projektleitung



Elisabeth Papenberg

Bestimmung von Wildbienen

Lorenz Wido Gunczy, BSc

Externer Experte zur Unterstützung bei der Wildbienenbestimmung

Dr. Johann Neumayer

Externer Experte zur Unterstützung bei der Wildbienenbestimmung

Projektfotos



St. Anna am Aigen (26.08.2020)
Foto: Oliver Zweidick
