

# Publizierbarer Zwischenbericht

Gilt für Studien aus der Programmlinie Forschung

## A) Projektdaten

Allgemeines zum Projekt	
<b>Kurztitel:</b>	BIODIVERCITI
<b>Langtitel:</b>	Citizen science intervention for improving biodiversity and climate action in residential gardens and cropland
<b>Zitiervorschlag:</b>	Seebauer, S., Gugerell, K., Thaler, T. (2024). Intervention für Biodiversität und Klimaschutz in privaten Gärten und auf landwirtschaftlichen Flächen. Zwischenbericht an den Klima- und Energiefonds, Wien.
<b>Programm inkl. Jahr:</b>	Austrian Climate Research Programme, 15th Call
<b>Dauer:</b>	10/2024 bis 09/2027
<b>KoordinatorIn/ ProjekteinreicherIn:</b>	JOANNEUM RESEARCH Forschungsgesellschaft mbH, LIFE Institute for Climate, Energy Systems and Society (St)
<b>Kontaktperson Name:</b>	Dr. Sebastian Seebauer
<b>Kontaktperson Adresse:</b>	Waagner-Biro-Straße 100 8020 Graz
<b>Kontaktperson Telefon:</b>	+43 316 876 - 7654
<b>Kontaktperson E-Mail:</b>	sebastian.seebauer@joanneum.at
<b>Projekt- und KooperationspartnerIn (inkl. Bundesland):</b>	University of Natural Resources and Life Sciences, Institute of Landscape Planning (W) International Institute for Applied Systems Analysis (NÖ) Naturschutzbund Österreich (Subcontractor, S)
<b>Projektgesamtkosten:</b>	298.585 €
<b>Fördersumme:</b>	298.585 €
<b>Klimafonds-Nr:</b>	FFG Nr. 915169

## Allgemeines zum Projekt

<b>Zuletzt aktualisiert am:</b>	28.03.2024
---------------------------------	------------

## B) Projektübersicht

Details zum Projekt	
<b>Kurzfassung:</b>	<p>Der Verlust der biologischen Vielfalt gilt als die nächste große globale Krise und ist mit dem Klimawandel verknüpft. Viele Menschen nehmen jedoch sowohl den Biodiversitätsverlust als auch den Klimawandel als abstrakte und psychologisch weit entfernte Bedrohungen wahr. BIODIVERCITI regt Bürger:innen und Landwirt:innen dazu an, über die Wechselbeziehung zwischen Biodiversität und Klimawandel und die Rolle, die sie persönlich bei diesen Krisen spielen, in einer vertrauten Umgebung - ihrem eigenen Garten und Ackerland - nachzudenken.</p> <p>BIODIVERCITI ist ein Multi-Stakeholder Citizen Science Projekt. Das Projekt beteiligt und beobachtet Bürger:innen und Landwirt:innen über einen Zeitraum von zwei Vegetationsperioden. Sie erhalten eine persönliche Beratung zur Förderung der biologischen Vielfalt, beobachten ihren Garten bzw. ihre Anbaufläche als Citizen Scientists und werden dahingehend analysiert, wie sich ihre Einstellungen und Überzeugungen ändern.</p> <p>BIODIVERCITI soll als Demonstrationsprojekt Empfehlungen für Nachhaltigkeits-NGOs, Gartenbauverbände, Landwirtschaftskammern usw. entwickeln, wie sie ihre Aktivitäten zur Erhaltung der biologischen Vielfalt und zum Klimaschutz besser aufeinander abstimmen können.</p>
<b>Executive Summary:</b>	<p>Biodiversity loss is considered the next big global crisis and is interlinked with climate change. However, many people perceive both biodiversity loss and climate change as abstract and psychologically distant threats. BIODIVERCITI engages citizens and farmers to reflect on the interrelation between biodiversity loss and climate change and the role they personally play in these crises in a familiar environment – their own garden and cropland.</p> <p>BIODIVERCITI is a multi-stakeholder citizen science project. The project involves and observes citizens and farmers over the timeframe of two vegetation</p>

Details zum Projekt	
	<p>periods. Citizens and farmers receive personal advice on enhancing biodiversity, observe their garden/cropland as citizen scientists and are evaluated how their attitudes and beliefs change.</p> <p>BIODIVERCITI shall function as a demonstrator project by developing recommendations to sustainability NGOs, gardening associations, chambers of agriculture, etc. how to better align their activities for biodiversity preservation and climate action.</p>
<b>Status:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projektbeginn mit 01.10.2024</li> <li>• Projektstart: Kick-Off Workshop</li> <li>• Kontaktaufnahme zu potenziellen Teilnehmer:innen</li> <li>• Design von Erhebungsmaterialien und Biodiversitätsindikatoren</li> </ul>
<b>Wesentliche (geplante) Erkenntnisse aus dem Projekt:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• quantitative Messung der Effekte im Längsschnitt und im Vergleich zu einer Kontrollgruppe</li> <li>• Empfehlungen für integrierte Maßnahmen unter Bürger:innen und Landwirt:innen</li> <li>• Anstoß zur Netzwerkbildung für koordiniertes Handeln</li> <li>• siehe Projektwebseite <a href="http://biodiverciti.joanneum.at/">http://biodiverciti.joanneum.at/</a></li> </ul>

Diese Projektbeschreibung wurde von der Fördernehmerin/dem Fördernehmer erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte sowie die barrierefreie Gestaltung der Projektbeschreibung, übernimmt der Klima- und Energiefonds keine Haftung.

Die Fördernehmerin/der Fördernehmer erklärt mit Übermittlung der Projektbeschreibung ausdrücklich über die Rechte am bereitgestellten Bildmaterial frei zu verfügen und dem Klima- und Energiefonds das unentgeltliche, nicht exklusive, zeitlich und örtlich unbeschränkte sowie unwiderrufliche Recht einräumen zu können, das Bildmaterial auf jede bekannte und zukünftig bekanntwerdende Verwertungsart zu nutzen. Für den Fall einer Inanspruchnahme des Klima- und Energiefonds durch Dritte, die die Rechteinhaberschaft am Bildmaterial behaupten, verpflichtet sich die Fördernehmerin/der Fördernehmer den Klima- und Energiefonds vollumfänglich schad- und klaglos zu halten.