

Publizierbarer Projektstartbericht

Gilt für die Programmlinie KLAR! Invest der Klimawandelanpassungsmodellregionen

A) Projektdaten

Allgemeines zum Projekt	
Projekttitle:	Regenwasser für Toiletten
Programm:	KLAR! Invest 2022
Projektdauer (Plan):	01.07.2023 bis 30.06.2024
KLAR!-Region:	KLAR!e Zukunft Thayaland
Projektphase:	WF 2
Antragsteller:in:	Verein Zukunftsraum Thayaland
Kontaktperson Name:	Martin Schrammel, MA BSc.
Kontaktperson Adresse:	Lagerhausstr. 4 3843 Dobersberg
Kontaktperson Telefon:	0664 916 53 95
Kontaktperson E-Mail:	m.schrammel@thayaland.at
Themenfeld:	<input type="checkbox"/> Hitzeschutz <input checked="" type="checkbox"/> Wassermanagement
Projektgesamtkosten:	25.318,80 €
Fördersumme:	18.989,10 €
Klimafonds-Nr.:	C234863
Erstellt am:	20.06.2023
Weiterführende Infos (falls vorhanden)	Hier Link einfügen

B) Projektübersicht

<p>Synopsis: Max. 250 Zeichen inkl. Leerzeichen</p>	<p>Das Ziel ist es, anstelle von Trinkwasser an zwei Standorten in öffentlichen Toiletten bzw. am Bahnhof in Waldkirchen Regenwasser zu verwenden.</p> <p>Damit soll die wertvolle Ressource Trinkwasser geschont werden.</p>
<p>Kurzbeschreibung: Max. 7.500 Zeichen inkl. Leerzeichen</p>	<p>Das Ziel ist es, anstelle von Trinkwasser an zwei Standorten in öffentlichen Toiletten bzw. am Bahnhof in Waldkirchen Regenwasser zu verwenden.</p> <p>Als Ergebnis wird angestrebt, dass das am Bahnhofsgebäude in Dobersberg (im Eigentum des Antragsstellers) anfallende Regenwasser in einem Tank neben der Toilettenanlage gespeichert und für die Toilettenspülung anstelle von Trinkwasser verwendet wird.</p> <p>Zweites Ergebnis soll sein, dass das am ehem. Bahnhof Waldkirchen (im Eigentum des Antragsstellers) anfallende Regenwasser ebenfalls in der dort bestehenden Toilettenanlage als Ersatz für Trinkwasser verwendet wird.</p> <p>Zu Spitzenzeiten sind bis zu 1.000 Radfahrer:innen täglich auf den daneben befindlichen 2 TOP-Radrouten „Thayarunde“ und „Kamp-Thaya-March-Radroute“ unterwegs und nützen diese Toilettenanlagen.</p>

<p>Anpassungsrelevanz und Empfehlungen Max. 5.000 Zeichen inkl. Leerzeichen</p>	<p>Durch die Klimaänderungen der letzten Jahre und der weiter zu erwartenden Veränderungen ist der Umgang mit der wertvollen Ressource „Trinkwasser“ ein Gebot der Stunde.</p> <p>Gerade in der Projektregion mit ihren seichten Böden und geringen Grundwasserreserven, gepaart mit den ohnehin schon geringen Jahresniederschlagssummen ist ein schonender Umgang mit Trinkwasser von äußerster Wichtigkeit.</p> <p>Das Projekt soll musterhaft eine Nachrüstung von bestehenden Anlagen mit einer Brauchwasserversorgung vorzeigen und Interessierte (Private wie auch öffentliche Liegenschaftsbesitzer) zu einer Nachahmung animieren.</p>
<p>Zeitplan:</p>	<p>Ab Oktober 2023: Umbauarbeiten durch Installations-Unternehmen und nötige Spenglerarbeiten.</p> <p>Ab März 2024: Probeweise Inbetriebnahme der Anlagen</p> <p>April 2024: Inbetriebnahme der beiden Anlagen.</p>

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.