

# Publizierbarer Endbericht

Gilt für die Programmlinie KLAR! Invest der Klimawandelanpassungsmodellregionen

## A) Projektdaten

Allgemeines zum Projekt	
<b>Projekttitel:</b>	Regenwasser für Toiletten
<b>Programm:</b>	KLAR! Invest
<b>Projektdauer:</b>	27.06.2023 bis 31.10.2025
<b>KLAR!-Region:</b>	KLAR! Zukunftsraum Thayaland
<b>Projektphase:</b>	WF 1 + WF 2
<b>Antragsteller:in:</b>	Verein Zukunftsraum Thayaland
<b>Kontaktperson Name:</b>	Martin SCHRAMMEL, MA BSc.
<b>Kontaktperson Adresse:</b>	Lagerhausstr. 4 3843 Dobersberg
<b>Kontaktperson Telefon:</b>	02843 / 26 135
<b>Kontaktperson E-Mail:</b>	office@thayaland.at
<b>Themenfeld:</b>	<input type="checkbox"/> Hitzeschutz <input checked="" type="checkbox"/> Wassermanagement
<b>Projektgesamtkosten:</b>	25.318,-- €
<b>Fördersumme:</b>	18.989,-- €
<b>Klimafonds-Nr.:</b>	C234863
<b>Erstellt am:</b>	30.10.2025
<b>Weiterführende Infos (falls vorhanden)</b>	Hier Link einfügen

## B) Projektübersicht

<b>Synopsis:</b> Max. 250 Zeichen inkl. Leerzeichen	An zwei Standorten wurden Regentonnen aufgestellt um mit diesem Wasser die Toilettenspülung zu betreiben.
<b>Kurzbeschreibung:</b> Max. 7.500 Zeichen inkl. Leerzeichen	Mit dem Projekt soll gezeigt werden, dass auch bei Bestandsgebäuden die Nutzung von Regenwasser für Toilettenspülungen möglich ist.
<b>Anpassungsrelevanz und Empfehlungen</b> Max. 5.000 Zeichen inkl. Leerzeichen	<p>Das nördliche Waldviertel weist relativ geringe Niederschlagssummen auf, die Klimaänderungen verschärfen die Situation weiter. Die seichten Böden und geringe Grundwasserreserven stellen in manchen Dörfern in Trockenphasen bereits Besitzer:innen von Hausbrunnen vor Probleme.</p> <p>Um nicht auch noch wertvolles Trinkwasser die Toilette hinunterzuspülen wird dieses durch aufgefangenes Regenwasser ersetzt.</p> <p>Für Nachahmer:innen: Da eine funktionierende Toilettenspülung auch bei leeren Regenwassertanks funktionieren muss, sind diverse extra Leitungen zu verlegen. Im Bestand bedeutet dies, dass entweder aufgestemmt und wieder verputzt werden muss (teuer) oder Aufputz verlegt wird (optisch halt nicht unbedingt schön) – dessen sollte man sich bewusst sein.</p>
<b>Zeitplan:</b>	Sommer 2023 – Projektstart Herbst 2023 – Kauf Tanks, Technik Herbst 2025 - Spenglerarbeiten Herbst 2025 – Aufstellen Tanks, Verlegung Leitungen, Installation Regenwasser-Nachspeisung

Abb. 01: Trinkwasser Nachspeisemodul, Pumpe



Abb. 02: 2x 1.600 Liter Regenwassertanks



Abb. 03: Toilettengebäude mit Bautafel in Anschlagstafel



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.