

Publizierbarer Endbericht

Gilt für die Programmlinie KLAR! Invest der Klimawandelanpassungsmodellregionen

A) Projektdaten

Allgemeines zum Projekt	
Projekttitle:	VS Pirching
Programm:	KLAR!-Invest
Projektdauer:	16.08.2022 bis 18.10.2022
KLAR!-Region:	Stiefingtal
Projektphase:	WF I
Antragsteller:in:	Kleinregion Stiefingtal
Kontaktperson Name:	Helmut Hofstätter
Kontaktperson Adresse:	Pirching 111 8081 Pirching am Traubenberg
Kontaktperson Telefon:	03134 223216
Kontaktperson E-Mail:	hofstaetter@pirching-traubenberg.gv.at
Themenfeld:	<input type="checkbox"/> Hitzeschutz <input checked="" type="checkbox"/> Wassermanagement
Projektgesamtkosten:	28392,97 €
Fördersumme:	18264,00 €
Klimafonds-Nr.:	C197721
Erstellt am:	07.11.2022
Weiterführende Infos (falls vorhanden)	Hier Link einfügen

B) Projektübersicht

<p>Synopsis: Max. 250 Zeichen inkl. Leerzeichen</p>	<p>In der Gemeinde Pirching am Traubenberg wird in der Volksschule das Regenwasser gesammelt und zur Bewässerung des Sportplatzes genutzt.</p>
<p>Kurzbeschreibung: Max. 7.500 Zeichen inkl. Leerzeichen</p>	<p>Bei der Volksschule Pirching am Traubenberg wird das Regenwasser des überdachten Sitzbereiches sowie der Hälfte der Dachfläche der Turnhalle gesammelt. Als Regenwassersammelschacht wurde die bestehende Sammelgrube umfunktioniert. Es wurden Regenwassersammelleitungen hergestellt, welche das Regenwasser in die bestehende Senkgrube transportiert. Grabungsarbeiten und Wiederherstellungsarbeiten wurden durchgeführt. Notwendig waren sowohl Installationsarbeiten für das Wasser als auch Anschlussarbeiten Elektro. Ziel ist die Nutzung des Regenwassers für Bewässerungszwecke des Sportplatzes. Ergebnis ist eine neu errichtete Regenwassernutzungsanlage.</p>
<p>Anpassungsrelevanz und Empfehlungen Max. 5.000 Zeichen inkl. Leerzeichen</p>	<p>Die Anpassungsrelevanz für die Region ist sehr hoch. Die Sommer werden immer heißer und trockener. Außerdem übernimmt die Gemeinde Pirching am Traubenberg durch diese Investitionsmaßnahme eine Vorbildwirkung für die Bevölkerung. Die gute Anpassung wird eingehalten, da die Regenwassernutzung keine negativen Auswirkungen auf das Ökosystem hat.</p> <p>Unsere Empfehlung für Interessierte ist, das Regenwasser auf jeden Fall zu nutzen, am besten in Kombination mit einer automatischen Bewässerungsanlage.</p>
<p>Zeitplan:</p>	<p>18.07.2022–31.07.2022: Projektstart mit Vorbesprechung sowie sonstige Vorbereitungsmaßnahmen</p> <p>01.08.-11.15.2022: Lieferung der Materialien</p> <p>16.08.-28.08.2022: Baggerarbeiten</p> <p>29.08.-09.09.2022: Verlegearbeiten</p> <p>10.09.-23.09.2022: Installationsarbeiten</p>

	24.09.-10.11.2022: Verlegearbeiten und Inbetriebnahme
--	---

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.