

Publizierbarer Endbericht

Gilt für die Programmlinie KLAR! Invest der Klimawandelanpassungsmodellregionen

A) Projektdaten

Allgemeines zum Projekt	
Projekttitle:	Cool-Down-Place Köttmannsdorfer Bach
Programm:	KLAR! Invest
Projektdauer:	01.04.2024 bis 25.10.2024
KLAR!-Region:	KLAR! Rosental
Projektphase:	Weiterführungsphase II
Antragsteller:in:	Carnica-Region Rosental
Kontaktperson Name:	DIin Anna Kette
Kontaktperson Adresse:	Freibacher Straße 1, 9170 Ferlach
Kontaktperson Telefon:	+43 676 6507696
Kontaktperson E-Mail:	klar@carnica-roental.at
Themenfeld:	<input checked="" type="checkbox"/> Hitzeschutz <input type="checkbox"/> Wassermanagement
Projektgesamtkosten:	25 812,00 €
Fördersumme:	19 359,00 €
Klimafonds-Nr.:	KC407643
Erstellt am:	25.10.2024
Weiterführende Infos (falls vorhanden)	https://www.carnica-roental.at/eroeffnung-des-bacherlebniswegs-koettmannsdorf-mit-cool-down-place.php

B) Projektübersicht

<p>Synopsis: Max. 250 Zeichen inkl. Leerzeichen</p>	<p>Im Rahmen des Projekts „Cool-Down-Place Köttmannsdorfer Bach“ wurde eine Plattform über den Köttmannsdorfer Bach errichtet. Die Plattform dient in Zukunft als kühler Aufenthaltsort für heiße Tage.</p>
<p>Kurzbeschreibung: Max. 7.500 Zeichen inkl. Leerzeichen</p>	<p>Über den Köttmannsdorfer Bach wurde eine Plattform in Form einer Stahl- und Holzkonstruktion mit einem Geländer über den Köttmannsdorfer Bach errichtet, die in Zukunft als kühler Aufenthaltsort für heiße Phasen dient.</p> <p>Am gewählten Ort ist bereits eine natürliche Beschattung durch die vorhandenen Pflanzen (Bäume, Sträucher) entlang der Uferböschung vorhanden. Durch den Bach wird das Mikroklima zugunsten einer kühlen Umgebungstemperatur zusätzlich positiv beeinflusst.</p> <p>Bei der Umsetzung des Projektes werden Nachhaltigkeit und Ressourcenschonung berücksichtigt. Zu diesem Zweck wurde heimisches Holz verbaut, was eine positive Auswirkung auf die Energiebilanz des verwendeten Materials hat. Nach abgeschlossenen Bauarbeiten wurde das gesamte Gelände wieder wie ursprünglich hergestellt. Im Rahmen einer Pflanzaktion mit der nahegelegenen Volksschule wurde die Fläche neben dem Abkühlplatz mit einem heimischen Bio-Baum als zukünftigen Schattenspender und biodiversitätsfördernden Sträuchern bepflanzt. Ein Insektenhotel, Sitzgelegenheiten und der KLAR! Bacherlebnisweg zum Thema Klimawandelanpassung und Biodiversität ergänzen das Angebot vor Ort.</p> <p>Durch dieses Projekt wird das Angebot an Ausflugszielen und Aufenthaltsorte für Hitzegeplagte in der Gemeinde erweitert. Durch die Schaffung eines kühlen Aufenthaltsortes ergibt sich die Möglichkeit einer an Hitze angepassten Freizeitgestaltung und die negative gesundheitliche Belastung durch Hitze wird gemindert. Eine Nutzung für Freizeitangebote wie</p>

	<p>Yoga-Einheiten oder als Outdoor-Klasse für die nahegelegene Volksschule ist geplant</p> <p>Der Weg liegt direkt angrenzend ans Siedlungsgebiet der Gemeinde. Er ist zu Fuß in wenigen Minuten vom Zentrum der Gemeinde und Einrichtungen wie Volksschule und Kindergarten aus erreichbar, was eine optimale Erreichbarkeit für Einheimische gewährleistet und eine Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln für Besucher:innen der Gemeinde ermöglicht. Der Cool-Down-Place ist somit gut öffentlich angebunden, bestens erreichbar (viel Platz zum Gehen, gute Bodenbeschaffenheit), kostenlos benützbar, verfügt durch Schatten und direkte Nähe zum Bach über angenehme klimatische Verhältnisse, hat einen attraktiven Ausblick und freie Sicht auf die umliegenden Berge und lädt durch den beruhigenden Klang des Wassers und der natürlichen, verkehrsfreien Umgebung zur Erholung ein.</p>
<p>Anpassungsrelevanz und Empfehlungen</p> <p>Max. 5.000 Zeichen inkl. Leerzeichen</p>	<p>Laut Prognose der ZAMG steigt die Durchschnittstemperatur in der Region ca. um weitere 1,5° C. Die Anzahl der Hitzetage (> 30° C) wird gegenüber 1971 - 2000 um das 2,5-fache zunehmen. Dies betrifft v.a. die größeren Siedlungsgebiete.</p> <p>Die zunehmende Hitzebelastung in der Region stellt insbesondere für vulnerable Gruppen wie Kinder oder ältere Menschen eine große Herausforderung dar. Durch die Schaffung eines leicht erreichbaren, beschatteten Aufenthaltsortes angrenzend an das Siedlungsgebiet wird das menschliche Wohlbefinden bei Hitze gefördert und die Betroffenheit durch die Auswirkungen des Klimawandels, in diesem Fall höhere Temperaturen und länger andauernde Hitzeperioden, wirksam und langfristig verringert. Bei der Umsetzung des Projektes wurden Nachhaltigkeit und Ressourcenschonung bestmöglich berücksichtigt.</p>
<p>Zeitplan:</p>	<p>Abschluss der Bauphase 10/2024</p> <p>Offizielle Eröffnungsveranstaltung 25.10.2024</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.