

Publizierbarer Projektstartbericht/Zwischenbericht

Gilt für die Programmlinie KLAR! Invest der Klimawandelanpassungsmodellregionen

A) Projektdaten

Allgemeines zum Projekt	
Projekttitle:	Schatten und Kühlung für alle!
Programm:	KLAR! Invest
Projektdauer (Plan):	01.07.2023 bis 30.05.2024
KLAR!-Region:	Wachau-Dunkelsteinerwald-Jauerling
Projektphase:	Umsetzung
Antragsteller:in:	Welterbegemeinden Wachau
Kontaktperson Name:	DI Elisa Besenbäck, MSc
Kontaktperson Adresse:	Schlossgasse 3 3620 Spitz/Donau
Kontaktperson Telefon:	0660/1630114
Kontaktperson E-Mail:	klar@wachau-dunkelsteinerwald.at
Themenfeld:	<input checked="" type="checkbox"/> Hitzeschutz <input type="checkbox"/> Wassermanagement
Projektgesamtkosten:	15.296,95 €
Fördersumme:	11.472 €
Klimafonds-Nr.:	C234848
Erstellt am:	29.06.2023
Weiterführende Infos (falls vorhanden)	Hier Link einfügen

B) Projektübersicht

<p>Synopsis: Max. 250 Zeichen inkl. Leerzeichen</p>	<p>Die Synopsis soll einen Überblick der geplanten Projektinhalte und -ergebnisse geben.</p>
<p>Kurzbeschreibung: Max. 7.500 Zeichen inkl. Leerzeichen</p>	<p>Vor dem Geschäftslokal „Nah&Frisch“ in Dürnstein soll eine Pergola-Konstruktion aus Holz für die Beschattung eines Sitz- und Aufenthaltsbereiches sorgen. Der Bereich wird gerne von Kunden, Gästen und Radfahrern als Rast- und Erholungsplatz genutzt. Der Ort ist derzeit wenig attraktiv und die Aufenthaltsqualität ist durch die südseitige Ausrichtung ohne Sonnenschutz und die fehlende Grünausstattung vor allem bei hohen Temperaturen beeinträchtigt.</p> <p>Geplant ist die Errichtung einer an das Bestandsgebäude anschließenden Pergola-Konstruktion aus Holz, die mit Kletterpflanzen bewachsen, eine Beschattung darstellt, einen kühlenden Effekt an heißen Tagen bewirkt und gemeinsam mit den zusätzlichen Stauden- und Strauchpflanzungen ein Mikroklima am sonst befestigten Vorplatz schafft.</p> <p>Die Errichtung von Pflanzgruben ist aufgrund der im Boden verlaufenden Leitungen nicht möglich. Daher sind Pflanztröge für die Kletterpflanzen, Kleinsträucher und Stauden vorgesehen.</p> <p>Der gebäudeseitige Teil der Dachfläche soll mit Kunststoff-Stegplatten belegt werden um die Kletterpflanzen auf Abstand zum Gebäude zu halten und Schäden an der Substanz zu verhindern. Gleichzeitig wird das Dachwasser zur Wasserversorgung der Pflanztröge verwendet.</p>
<p>Anpassungsrelevanz und Empfehlungen Max. 5.000 Zeichen inkl. Leerzeichen</p>	<p>Das Projekt reagiert auf den prognostizierten Temperaturanstieg und die steigende Zahl an Hitzetagen in der Region. Die Pergola sorgt für eine Grundbeschattung. Die Bepflanzung steigert die Beschattung, sorgt durch die Evapotranspiration auch für Kühlung und ein angenehmeres Mikroklima. Insgesamt wird so die Aufenthaltsqualität gesteigert und der öffentliche Raum speziell an heißen Tagen nutzbarer für die Bevölkerung und Gäste.</p>
<p>Zeitplan:</p>	<p>Juli 2023: Vergabe der Arbeiten und Auftragserteilung</p>

	<p>September 2023: Beginn der Arbeiten</p> <p>Bis April 2024: Fertigstellung der Pergola inkl. Stegplatten</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.