

# Publizierbarer Projektstartbericht/Zwischenbericht

Gilt für die Programmlinie KLAR! Invest der Klimawandelanpassungsmodellregionen

## A) Projektdaten

Allgemeines zum Projekt	
<b>Projekttitlel:</b>	Beschattung von Outdoor Bildungs- und Freizeiträumen
<b>Programm:</b>	KLAR! Invest
<b>Projektdauer (Plan):</b>	02.11.2022 bis 02.11.2023
<b>KLAR!-Region:</b>	Naturpark Ötscher-Tormäuer
<b>Projektphase:</b>	Umsetzungsphase
<b>Antragsteller:in:</b>	Katja Weirer
<b>Kontaktperson Name:</b>	Katja Weirer
<b>Kontaktperson Adresse:</b>	Langseitenrotte 14 <b>3223 Wienerbruck</b>
<b>Kontaktperson Telefon:</b>	0664/88007676
<b>Kontaktperson E-Mail:</b>	kw@naturpark-oetscher.at
<b>Themenfeld:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Hitzeschutz <input type="checkbox"/> Wassermanagement
<b>Projektgesamtkosten:</b>	7.243,44 €
<b>Fördersumme:</b>	5.432,85 €
<b>Klimafonds-Nr.:</b>	C265371
<b>Erstellt am:</b>	16.10.2023
<b>Weiterführende Infos (falls vorhanden)</b>	Hier Link einfügen

## B) Projektübersicht

<p><b>Synopsis:</b> Max. 250 Zeichen inkl. Leerzeichen</p>	<p>Mit dem Projekt sollen Außenräume, die zu Bildungs- und Erholungszwecken genutzt werden, beschattet und so vor der Hitze geschützt werden. Dabei hilft die Maßnahme mit Kindern einer vulnerablen Gruppe. Als Ergebnis werden daher drei Sonnensegel installiert.</p>
<p><b>Kurzbeschreibung:</b> Max. 7.500 Zeichen inkl. Leerzeichen</p>	<p>In der Gemeinde Puchenstuben sollen zwei Sonnensegel installiert werden um Kinder als besonders sensible Altersgruppe vor Hitze zu schützen. Einmal soll im Schulgarten ein beschatteter Lehr- und Lernplatz entstehen um Unterricht im Freien zu ermöglichen und dies auch an heißeren Tagen. Außerdem soll das Kinderbecken im Freibad eine Beschattung erhalten, da dies im Moment an heißen Sommertagen nicht nutzbar ist.</p> <p>In Wienerbruck gibt es als Bildungsraum den Ötscher-Turm. Sowohl die Schulen der Region als auch externe Schulen und Gäste nutzen diesen. Durch die Lage und die Süd-Ost Ausrichtung der Terrasse, ist diese von Juni-September nur schwer nutzbar. Daher soll die Terrasse mittels Sonnensegel, welches einerseits am Turm und andererseits auf zwei Stehern befestigt wird, beschattet werden. Aufgrund der Nähe zu den Gleisen der Mariazellerbahn ist eine Beschattung mit Bäumen leider nicht möglich.</p>
<p><b>Anpassungsrelevanz und Empfehlungen</b> Max. 5.000 Zeichen inkl. Leerzeichen</p>	<p>Durch den Klimawandel wird es auch in unserer Region heißer. Laut Klimaprognosen werden Hitze, -und Sommertage in Zukunft deutlich mehr. Direkte Sonneneinstrahlung stellt den menschlichen Körper vor enorme Herausforderungen.</p> <p>Die Freiräume die dieses Projekt bearbeitet, sind bei direkter Sonneneinstrahlung kaum oder gar nicht nutzbar.</p> <p>Der Ötscher-Turm in Wienerbruck ist ein wichtiger Bildungsraum für externe Schulen, Gäste und Einheimische. Im Erdgeschoss ist eine Naturwerkstatt eingerichtet, die um eine Terrasse erweitert werden kann. Da sich die Terrasse in unmittelbarer Nähe zur Mariazellerbahn befindet, ist eine Beschattung mit Bäumen nicht möglich.</p>

	<p>Um den Raum aber auch im Sommer nutzen zu können, bedarf es daher einer künstlichen Beschattung.</p> <p>Als weiterer Projektteil soll im Garten der Volksschule Puchenstuben ein Lernraum im Freien geschaffen werden. Schulgärten sind ein wichtiges Element einer Naturpark-Schule, in denen Regelunterricht im Freien fest verankert ist. Dies soll vor allem auch an heißen Tagen genutzt werden können.</p> <p>Das Freibad ist ein wichtiger zentraler Erholungsraum im Ort und vor allem für Kleinkinder von Bedeutung. Auch hier braucht es für die Nutzung in den Sommermonaten eine geeignete Beschattung.</p>
<p><b>Zeitplan:</b></p>	<p>Im November 2022 sollen die Sonnensegel in Puchenstuben angebracht werden.</p> <p>Das Sonnensegel in Wienerbruck folgt dann bis Ende November 2023.</p> <p>Mit dem Endbericht abgeschlossen wird das Projekt bis Mitte Dezember 2023.</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.