

# Publizierbarer Endbericht

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!
<b>Projektdauer:</b>	02.11.2022 bis 02.11.2023
<b>KLAR!-Region:</b>	Naturpark Ötscher-Tormäuer
<b>Projektphase:</b>	Umsetzungsphase
<b>Antragsteller:in:</b>	Naturpark Ötscher-Tormäuer GmbH
<b>Kontaktperson Name:</b>	Katja Weirer
<b>Kontaktperson Adresse:</b>	Langseitenrotte 140 3223 Wienerbruck
<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>	5.432,58 €
<b>Klimafonds-Nr.:</b>	C265371
<b>Erstellt am:</b>	07.12.2023
<b>Weiterführende Infos (falls vorhanden)</b>	Hier Link einfügen

## B) Projektübersicht

<p><b>Synopsis:</b> Max. 250 Zeichen inkl. Leerzeichen</p>	<p>Die Synopsis soll einen Überblick der erreichten Projektinhalte und -ergebnisse geben.</p> <p>Mit dem Projekt und den drei Sonnensegel konnten Erholungs- und Bildungsräume im Freien vor Hitze geschützt werden. Dies garantiert eine bessere Nutzung und hilft mit Kindern einer vulnerablen Gruppe.</p>
<p><b>Kurzbeschreibung:</b> Max. 7.500 Zeichen inkl. Leerzeichen</p>	<p>In der Gemeinde Puchenstuben wurden zwei Sonnensegel installiert um Kinder als besonders sensible Altersgruppe vor Hitze zu schützen. Einmal ist im Schulgarten ein beschatteter Lehr- und Lernplatz entstanden, um Unterricht im Freien zu ermöglichen und dies auch an heißeren Tagen. Außerdem hat 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 wurde die Terrasse mittels Sonnensegel, welches einerseits am Turm und andererseits auf zwei Stehern befestigt wurde, beschattet. Aufgrund der Nähe zu den Gleisen der Mariazellerbahn war 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</p>

	<p>erweitert werden kann. Um den Raum auch im Sommer nutzen zu können, bedarf es einer künstlichen Beschattung.</p> <p>Schulgärten sind ein wichtiges Element einer Naturpark-Schule, in denen Regelunterricht im Freien fest verankert ist. Ohne beschattete, kühle Lernräume ist dies an heißen Tagen aber nur eingeschränkt bis gar nicht möglich.</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.