

# Publizierbarer Projektstartbericht/Zwischenbericht

Gilt für die Programmlinie KLAR! Invest der Klimawandelanpassungsmodellregionen

## A) Projektdaten

Allgemeines zum Projekt	
<b>Projekttitle:</b>	KLAR Invest – Beschattung im öffentlichen Raum
<b>Programm:</b>	KLAR!
<b>Projektdauer (Plan):</b>	20.06.2023 bis 19.06.2024
<b>KLAR!-Region:</b>	Lainsitztal
<b>Projektphase:</b>	Umsetzungsphase
<b>Antragsteller:in:</b>	Verein Lainsitztalgemeinden für nachhaltige Entwicklung (Trägerverein KLAR!)
<b>Kontaktperson Name:</b>	Verena Litschauer
<b>Kontaktperson Adresse:</b>	Sonnenplatz 1 3922 Großschönau
<b>Kontaktperson Telefon:</b>	02815/77270
<b>Kontaktperson E-Mail:</b>	klar@gross.schoenau.at
<b>Themenfeld:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Hitzeschutz <input type="checkbox"/> Wassermanagement
<b>Projektgesamtkosten:</b>	44.375 €
<b>Fördersumme:</b>	33.281 €
<b>Klimafonds-Nr.:</b>	C234133
<b>Erstellt am:</b>	11.07.2023
<b>Weiterführende Infos (falls vorhanden)</b>	

## B) Projektübersicht

<p><b>Synopsis:</b> Max. 250 Zeichen inkl. Leerzeichen</p>	<p>In den 5 Gemeinden der KLAR! Lainsitztal werden 29 Bäume gepflanzt und 19 Sonnensegel platziert. Dadurch soll Schatten bei öffentlichen Plätzen und bei Kindern gewidmeten Freiräumen geschaffen werden.</p>
<p><b>Kurzbeschreibung:</b> Max. 7.500 Zeichen inkl. Leerzeichen</p>	<p>Öffentliche Plätze in der KLAR! Lainsitztal sind zumeist großzügig gestaltet, oft fehlen jedoch ausreichend Schattenspenden, um – gerade im Hinblick auf die zunehmende Hitze – die Zeit im Freien verbringen zu können. Dies betrifft vor allem Spielplätze bzw. andere den Kindern gewidmete Freiräume, aber auch Dorfplätze, Freizeitzentren oder Plätze im Naturpark Nordwald.</p> <p>In den fünf Gemeinden der KLAR! Lainsitztal sollen jeweils klimafreundliche Beschattungsmaßnahmen an öffentlichen Plätzen und hier vor allem an Spielplätzen (u.a. Kindergarten und Schulen) installiert werden. Folgende Beschattungsmaßnahmen sind geplant:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Klimafitte Bäume</b> Es wird immer wichtiger, für Hitzeschutz zu sorgen und die Hitzebelastung für die Bevölkerung zu reduzieren. Im Zuge des vorliegenden Antrages werden klimaresistente Bäume gepflanzt, die bereits eine entsprechende Größe aufweisen und damit eine schattenspendende und kühlende Funktion haben.</li> <li>• <b>Sonnensegel</b> Die Sonnensegel schützen vor direkter Sonneneinstrahlung und UV-Strahlung (z.B. Kinder beim Spielen in Sandkisten, bei Rastplätzen am Dorfplatz). Die modernen Sonnenschutzsysteme benötigen wenig Stellfläche, weisen versiegelungsarme Befestigungen auf und sind wind- und wetterfest.</li> </ul> <p>Geplant ist der Ankauf von 29 klimafitten Großbäumen und 19 Sonnensegeln. Die gesetzten Investitionen werden auch mit bewusstseinsbildenden Maßnahmen begleitet. Bei jedem Schattenspender ist eine Hinweistafel (Bäume) oder eine Beschriftung in Form eines Stickers (kurzer Text inkl. Fördergeber) geplant. Weiters wird es eine Informationskampagne in öffentlichen Medien (wie z.B. Gemeindezeitungen) geben.</p>
<p><b>Anpassungsrelevanz und Empfehlungen</b> Max. 5.000 Zeichen inkl. Leerzeichen</p>	<p>Auch in der Region Lainsitztal ist ein deutlicher Temperaturanstieg in den vergangenen Jahren festzustellen. Hitze wird immer häufiger zu einem noch oft unterschätzten gesundheitlichen Risiko. Dabei ist bereits weitreichend belegt, dass länger andauernde</p>

	<p>Hitzewellen ein großes Problem darstellen. Die körperliche Leistungsfähigkeit, aber vor allem auch die Konzentration sinken und es besteht eine enorme Belastung für den Organismus. Gerade Kinder sind dabei eine sehr vulnerable Gruppe, da ihre Haut zu intensiver Sonneneinstrahlung noch weniger gut verträglich, bzw. sie leichter dehydrieren. Eine besonders niedrige Hitzetoleranz hat auch die ältere Generation, welche im Lainsitztal mehr als 33% ausmacht. Ein ausreichender Hitzeschutz, um so die Hitzebelastung zu reduzieren, ist somit essenziell, um einen Aufenthalt im Freien weiterhin gewährleisten zu können.</p> <p>Das Projekt unterstützt diese notwendige Anpassungsmaßnahme und schafft außerdem noch ein Bewusstsein für die Notwendigkeit und Sinnhaftigkeit von Klimawandelanpassungsmaßnahmen (z.B. werden Bäume gemeinsam mit den Kindern gepflanzt, Sonnenschirme gemeinsam mit den Kindern aufgestellt).</p>
<p><b>Zeitplan:</b></p>	<p><b>Bäume:</b>          Juni – Sept. 2023: Gespräche und Vorarbeiten mit Gemeinden und Gärtnerei          Herbst 2023: Pflanzung der Bäume          November 2023: Fertigstellung</p> <p><b>Sonnensegel:</b>          Juni – Sept. 2023: Gespräche und Vorarbeiten mit Gemeinden und Anbieter          Herbst 2023: Installation der Sonnensegel in den Gemeinden          November 2023: Fertigstellung</p> <p><b>Begleitende Bewusstseinsbildung und Öffentlichkeitsarbeit:</b>          laufend</p> <p><b>Projekt abgeschlossen: Juni 2023</b></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.