

Klimawandelanpassungs-Modellregion

:

KLAR! OSSIACHER SEE GEGENDTAL

Bericht über die

- Umsetzungsphase
- Weiterführungsphase I

- Zwischenbericht
- Endbericht

Reportingperiode (von - bis): 01.03.2023 – 01.03.2025

1. Fact-Sheet zur KLAR!-Region

Facts zur KLAR!	
Name der Klimawandel-Anpassungsregion (KLAR!): (Offizielle Regionsbezeichnung)	KLAR! Ossiacher See Gegendtal
Geschäftszahl der KLAR!	C265389
Trägerorganisation, Rechtsform	Regionalmanagement Mittelkärnten
Facts zur KLAR!: - Anzahl der Gemeinden: - Anzahl der Einwohner/innen: - geografische Beschreibung (max. 400 Zeichen)	5 11739 Die Region wird im Norden von den Ausläufen der Nockregion, des Wöllaner Nocks, begrenzt, im Osten von den Gurktaler Alpen und dem Bleistätter Moor. Südlich wird sie von den Ossiacher Tauern begrenzt und im Westen vom Oswaldiberg, dem Verditz und dem Mirnock. In der Mitte der Region liegt die Gerlitzen Alpe und der Ossiacher See. Die Region liegt im Villacher Becken und führt durch das Gegendtal zum Afritzer See.
Website der KLAR!:	https://www.klima-ossiacherseegegendtal.at/
Büro der/s Modellregions-Manager/in (KAM): - Adresse - Öffnungszeiten	Regionalmanagement Mittelkärnten Unterer Platz 10/1 9300 St. Veit an der Glan 9:00 – 16:00 Uhr
Modellregions-Manager/in (KAM): Name: e-mail: Telefon: Qualifikation, Referenzen, Tätigkeitsprofil des/r Modellregions-Manager/in: Wochenarbeitszeit (in Stunden als KAM): Dienstgeber des/r Modellregions-Manager/in:	Fikar Carmen Jennifer, BSc Carmen.fikar@mittelkaernten.at 06641276811 Biologin, Naturschutzfachkraft, Bergwanderführerin 20 MMag. Gunter Brandstätter
Startdatum der KLAR! Aktivitäten der aktuellen Phase (TT.MM.JJ):	01.03.2023

2. Ziele der Klimawandel-Anpassungs-Modellregion (KLAR!)

Die Region liegt zentral in Kärnten und ist von den Nockbergen um die Gerlitz Alpe und den Ossiacher See umgeben. Die Landschaft zeichnet sich durch ihre Seen und Berge aus. Der Afritzer See und der Ossiacher See mit dem Bleistätter Moor spielen eine bedeutende Rolle im Sommertourismus und dienen auch der Fischerei.

Das Bewusstsein für die Klimakrise ist in der Bevölkerung präsent, insbesondere aufgrund spürbarer klimatischer Veränderungen wie dem Anstieg der Durchschnittstemperatur, längeren Vegetationsperioden, Sommerdürren in tieferen Lagen, kürzeren Schneedecken im Winter und Starkregenereignissen. Letztere haben im Juni 2022 und August 2023 zu Überschwemmungen und Erdbeben geführt, die Menschenleben forderten und die den größten Schaden verursachten, den die Gemeinden Arriach und Treffen am Ossiacher See je erlebt haben.

Die Ziele der KLAR! Ossiacher See Gegendtal können wie folgt zusammengefasst werden:

- Klimawandelanpassung für den Tourismus in den Bereichen Wandern, Radfahren und alternativen Wintertourismus
- Stärkung der Einsatzorganisationen im Bereich Katastrophenschutz und der Wasserversorgung im Krisenfall
- Bewusstseinsbildung von Privathaushalten und Betrieben für das Thema Klimafittes Bauen und Sanieren
- Erhaltung der Gesundheit und Lebensqualität
- Bewusstseinsbildung über die Veränderungen des Gewässer-Ökosystems in Bezug auf den Klimawandel
- Aufklärung über den Wert von Streuobstwiesen für die Biodiversität
- Bewusstseinsbildung bei Volksschulkindern

Themenschwerpunkte der KLAR! Ossiacher See Gegendtal:

Klimawandelanpassung und Gesundheitstourismus: Wir wandern uns klima-fit und verbinden Bewegung und Begegnung. Die fünf geplanten Wandertage werden jeweils einen KLAR! relevanten Themenschwerpunkt haben. Zudem werden permanente Infopoints geschaffen.

Klimawandelwanderweg und Klimaradweg: Der Klimaradweg wird rund um den Ossiacher See verlaufen. Entlang des Weges werden Rastplätze und Informationspunkte einladen sich über die Klimakrise zu informieren.

Biodiversität: Eine Musterstreuobstwiese mit klimafitten und regionalen Gehölzen wird angelegt. Weiteres wird die Bienen-, Vogel- und Insektenvielfalt durch verschiedene Aktionen gefördert.

Klimafitte Seen: Durch ein Gutachten soll das Wissen um den Erhalt der Wasserqualität in Bezug auf klimatische Veränderungen erweitert und konkrete Handlungsempfehlung abgeleitet werden.

Katastrophenschutz - Bewusstseinsbildung für den Ernstfall: Die Ablaufpläne für Katastrophen soll in allen 5 Gemeinden aktualisiert werden.

Trinkwasserversorgung im Krisenfall: Die Pläne zur Sicherstellung der Trinkwasserversorgung im Notfall wird auf den neuesten Stand gebracht.

Natürliche Beschattung: An strategisch günstigen Plätzen soll die Hitzebelastung durch natürliche Beschattungen und Trinkbrunnen gedämpft werden.

Bewusstseinsbildung in Kindergärten und Schulen: Ein wichtiger Teil der KLAR! ist die Bewusstseinsbildung von jungen Menschen, in Form von Outdoor-Klassen und Klimacamps.

Wintertourismus: Ein Leitfaden für die Förderung einer sichere Zukunft des Wintertourismus soll erstellt werden.

Klimafittes Bauen und Sanieren: Eine Kombination aus Informationsveranstaltungen und Beratungsterminen wird die Aufklärung über Fördermöglichkeiten und Nutzen von thermischen Sanierungen mit klimafreundlichen Materialien verstärken.

3. Eingebundene Akteursgruppen

Gemeindeebene:

- Steuerungsgruppe der KLAR! Ossiacher See Gegendtal der 5 Mitgliedsgemeinden (Bürgermeister: innen, Amtsleiter: innen)
- Gemeinderat (zuständige Referate und Ausschüsse)
- Gemeindeverwaltung
- Schulen, Direktor: innen
- Bevölkerung der 5 KLAR! Gemeinden
- KEM-Managerin Jennifer Plöschberger

Landesebene:

- Amt der Kärntner Landesregierung Abteilung 8 – Umwelt, Energie und Naturschutz

Unternehmen, Institutionen, Vereine:

- RM Regionalmanagement Mittelkärnten GmbH
- Tourismusregion Mittelkärnten GmbH
- LEADER-Region Mittelkärnten/LAG Mittelkärnten
- E.C.O. – Institut für Ökologie
- Betriebe, Unternehmen und regionale Produzenten in der KLAR!-Region
- Land- und Forstwirte
- Kinder von 3 bis 10 Jahren, Kindergarten, Jugendliche
- Regionale Printmedien
- Gastgewerbebetriebe
- Wasser Verband Ossiacher See
- BFW Ossiach
- Blattfisch – ökologische Ingenieurbüro
- Tourismusverband Gerlitz Alpe
- Verein LAG Region Villach-Umland

Eine engere Zusammenarbeit ergab sich mit den Direktorinnen der Volksschulen, heimischen handwerkliche Betriebe, Unternehmen und Landwirt:innen.

Auch Fachexpert:innen aus verschiedensten Disziplinen konnten für die Zusammenarbeit, beispielsweise für Vorträge und Diskussionsabende, gewonnen werden. Die Zusammenarbeit mit regionalen Printmedien wurde forciert.

Dieses Netzwerk soll auch weiter ausgebaut und verstärkt in die KLAR!-Arbeit eingegliedert werden.

4. Aktivitätsbericht

4.a Darstellung des Umsetzungsstandes der Maßnahmen

<p>Maßnahme</p> <p>Titel:</p>	<p>1</p> <p>Klimawandelanpassung und Gesundheitstourismus</p>
<p>Start (TT.MM.JJ)</p> <p>Ende (TT.MM.JJ)</p>	<p>03/23</p> <p>01/25</p>
<p>Inhaltliche Beschreibung der DURCHGEFÜHRTEN UMSETZUNG.</p>	<p>Es wurden 2 von 5 Wandertage durchgeführt: Die erste Wanderung durch den Ossiacher Schluchtenweg wurde geplant und im Gemeindeblatt und auf Social Media beworben Am 13.06.2023 fand die Besprechung mit dem Bergwanderführer Carl Liebegall statt. Der Termin für die Wanderung war der 02.07.2023 und sollte durch den Schluchtenweg in Ossiach führen Versendete Einladungen: Alle 346 Haushalte von Ossiach Teilnehmer: innen: 0</p> <p>Die zweite Wanderung durch das Bleistätter Moor fand am 02.09.2023 statt und wurde in Kooperation mit dem Naturwissenschaftlichen Verein und BirdLife Kärnten durchgeführt. Teilnehmerzahl: 17</p> <p>5 Designvorschläge für die Schautafeln wurden erstellt und eine Grafikerin beauftragt.</p> <p>Texte für 10 Schilder wurden formuliert.</p>
<p>Ziele</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Output: MRM bearbeitet 2 Jahre lang das Thema, durch die Wanderungen wird ein Beitrag zur Steigerung der Gesundheit geleistet und Bewusstseinsbildung bei 50 Menschen für Klimawandelanpassung findet statt ✓ Impact: Mitwandernde haben sich untereinander ausgetauscht und kennengelernt. Mitwandernde haben Methoden der Klimawandelanpassung gelernt ✗ Outcome: Es wurden in der KLAR! Region 10 permanente Schautafeln mit detaillierten Informationen über Klimawandelanpassungsmaßnahmen errichtet.
<p>Meilensteine</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Meilenstein 1: Organisation von Wandertagen – Zwischenergebnis: 200 Einladungen versendet ✓ Meilenstein 2: Schautafeln am Wanderweg sind mit Tourismusverband und Gemeinden abgestimmt – Zwischenergebnis: Ort der Tafeln festgelegt – Layout vereinbart

Leistungsindikatoren

- ✓ Wandertage in den Gemeindezeitungen angekündigt
- ✗ 5 Wandertage durchgeführt
- ✗ 10 Schautafeln wurden entlang der Wanderwege errichtet

Gute Anpassung

Bei der Umsetzung wurden die Kriterien der guten Anpassung auf allen Ebenen berücksichtigt. Die Maßnahme ist „soft und smart“ und fokussiert auf Bewusstseinssteigerung und Wissenszuwachs sowie auf informelle Vernetzung der involvierten Akteure ab.

Maßnahme
Titel:

2
Klimawandelwanderweg und Klimaradweg

Start (TT.MM.JJ)
Ende (TT.MM.JJ)

02/23
01/25

Inhaltliche Beschreibung der DURCHFÜHRTEN UMSETZUNG.

Die Abstimmung mit der Tandem Partnerin Elke Mülleger von der KLAR! Tibeltal Wimitzerberge erfolgte in einem Koordinationstreffen am 30.03.2023.

Zwei Koordinationstreffen mit der Steuerungsgruppe wurden abgehalten am 02.05.2023 und am 10.10.2023, bei denen die Gestaltung der Rastplätze besprochen wurde.

Das Koordinationstreffen mit dem Tourismusverband Gerlitzen Alpe wurde mit 05.03.2024 festgesetzt.

Der Termin für den Planungsworkshop in Kooperation mit der Radlobby wurde mit 08.03.2024 fixiert und in der Gemeindezeitung von Treffen am Ossiacher See, Social Media, mit Flyer und mit Plakaten beworben.

Ziele

- ✓ Output: MRM bearbeitet gemeinsam mit der KLAR! Tibeltal Wimitzer Berge in dieser TANDEM Maßnahme die Förderung des sanften und nachhaltigen Tourismus,
- ✗ Output: Verbindung von Bewegung und Bewusstseinsbildung über die Klimakrise
- ✗ Outcome: Mehr Menschen benutzten aktive Mobilität und Wissen über Klimawandelanpassung bescheid

Meilensteine
Leistungsindikatoren

<ul style="list-style-type: none"> ✗ Planungsworkshop umgesetzt. ✓ Routen- und Rastplatzplanung abgeschlossen. ✗ Kooperationspartner haben alle notwendigen Verträge unterschrieben. ✗ Klimaradweg eröffnet.
<ul style="list-style-type: none"> ✓ 2 Koordinationstreffen, ✗ 1 Planungsworkshop, ✗ 4 Rastplätze, ✗ 1 Klimaradweg, ✓ 1 Artikel in den regionalen Medien, ✓ 2 Social Media Posts.

Gute Anpassung

<p>Bei der Umsetzung wurden die Kriterien der guten Anpassung auf allen Ebenen berücksichtigt. Die Maßnahme fokussiert sich auf die Bewusstseinsbildung und den Wissenszuwachs der Bevölkerung über die gesundheitlichen Auswirkungen des Klimawandels. Die Maßnahme ist „soft und smart“.</p>
--

Maßnahme
Titel:

3
Biodiversität

Start (TT.MM.JJ)
Ende (TT.MM.JJ)

05/23
01/25

Inhaltliche Beschreibung der DURCHGEFÜHRTEN UMSETZUNG.
--

<p>Die Wiesen der Region wurden in Gesprächen auf die Eignung als klimafitte Muster-Streuobstwiesen untersucht. In einer der Gemeinden wurde eine Streuobstwiese ausgewählt, die nun im Rahmen der Maßnahme zu einer klimafitten Musterstreuobstwiesen umgestaltet wird.</p> <p>Ein Koordinationstreffen mit Fr. Müllegger, der KLAR! Tibtal Wimitzerberge fand am 29.03.2023 statt. Dabei wurde die Musterstreuobstwiese des Krametterhof besichtigt.</p> <p>Am 22.08.2023 wurde ein Angebot für die Pflanzen bei der Baumschule Teufenbach eingeholt.</p> <p>Am 04.12.2023 fand ein Koordinationstreffen mit Dipl.-Ing. Anna-Sophie Pirtscher, Leiterin der Forstlichen Ausbildungsstätte Ossiach am Bundesforschungszentrum für Wald (BFW), statt und der Standort der Musterstreuobstwiese wurde fixiert.</p> <p>Ein Planungsworkshop mit Fr. Pirtscher und Fr. Katharina Dianat fand am 06.02.2024 statt um den konkreten Lageplan der Pflanzen fest zu legen.</p> <p>Die Grafikerin wurde mit dem Design für die Schautafel beauftragt.</p>

Die 10 Sträucher und 10 Bäume wurde in Absprache mit der Planerin bei der Baumschule Teufenbach am 23.02.2024 bestellt. Der Termin für das einsetzen der Pflanzen wird je nach Witterung Mitte bis Ende März erfolgen.

Ziele

- ✗ Output: Förderung der Biodiversität durch Pflanzung von Bäumen und Sträuchern
- ✗ Impact: 100 Besucher:innen der Musterstreuobstwiese werden informiert über Biodiversität
- ✗ Outcome: Rückzugsraum für Bienen, andere Insekten und Vögel wurde gesichert

Meilensteine

- ✓ Meilenstein 1: Anlage einer Musterstreuobstwiese ist geplant, Ort gefunden, Pflanzen ausgewählt
- ✗ Meilenstein 2: Förderung der Insekten- und Vogelvielfalt
- ✓ Meilenstein 3: Inhalt für Informationstafel ausgewählt

Leistungsindikatoren

- ✗ 10 Bäume wurden gepflanzt
- ✗ 2 Berichte in den sozialen Medien
- ✗ 1 Bericht in der Gemeindezeitung
- ✗ 10 Bienen- und Insektenfreundliche Sträucher wurden gepflanzt
- ✗ 2 Nisthilfen für Wildbienen und -wespen wurden aufgestellt
- ✗ 1 Informationstafel wird aufgestellt

Gute Anpassung

Als „grüne“ Maßnahme zielt sie darauf ab, die natürlichen Funktionen des Ökosystems von Streuobstwiesen zu verbessern und somit Resilienzen zu schaffen. Die langfristige Bewirtschaftung wird durch die BFW sichergestellt und es wurden nur regionale und klimafitte Pflanzenarten geplant und bestellt.

Maßnahme

Titel:

4

Klimafitte Seen und Moore

Start (TT.MM.JJ)
Ende (TT.MM.JJ)

06/23
01/25

Inhaltliche Beschreibung der DURCHGEFÜHRTEN UMSETZUNG.

Herr Clemens Gumpinger, mit seinem wasserökologischen Ingenieurbüro wurde als Gutachter für die Seenreview von der KAM angeboten und beim Koordinationstermin mit der Steuerungsgruppe am einstimmig angenommen.
 Am 21.09.2023 erfolgte das erste Koordinationstreffen mit dem Gutachter und den Gemeinden.
 Ebenfalls am 21.09.2023 erfolgte eine Begehung des Bleistätter Moors mit dem Gutachter.
 Das nächste Koordinationstreffen zu der Thematik mit den Gemeinden fand am 10.10.2023 statt.
 Die Ist-Stand Erhebung erfolgte zunächst durch Onlinerecherche und am 28.11.2023 mit Amtsleiterinnen von Ossiach und Afritz am See.
 Am 09.01.2024 erfolgte ein Koordinationstermin mit der Steuerungsgruppe und ein Kontakt zum Wasserverband Ossiach wurde hergestellt.

Ziele

- ✘ Output: Beitrag zur Förderung der Wasserqualität geleistet
- ✘ Impact: Badegäste sind besser über Ökosystem See informiert
- ✘ Outcome: Es wurden Empfehlungen zur Klimawandelanpassung des Ökosystems Seen erstellt

Meilensteine

- ✓ Meilenstein 1: Besichtigung mit Expert:innen
- ✘ Meilenstein 2: Erarbeitung von konkreten Klimawandelanpassungsmaßnahmen für die zwei Seen

Leistungsindikatoren

- ✘ 1 Expertenreview durchgeführt
- ✘ 1 Sozial Media Post um neue Informationen zu teilen
- ✘ 3 konkrete Klimawandelanpassungsmaßnahmen erarbeitet

Gute Anpassung

Diese „grüne“ Maßnahme: zielt darauf ab, die natürlichen Funktionen der Gewässer zu erhalten verbessern und somit Resilienzen zu schaffen. Als Gutachter wurde ein Gewässerökologe und sein Ingenieurbüro beauftragt.

Maßnahme
 Titel:

5
 Katastrophenschutz – Bewusstseinsbildung für den Ernstfall

Start (TT.MM.JJ)
Ende (TT.MM.JJ)

08/23
01/25

Inhaltliche Beschreibung der DURCHGEFÜHRTEN UMSETZUNG.

Im Zuge dieser Maßnahme war angedacht Naturgefahrenchecks in den Gemeinden durch führen zu lassen. Leider konnten 2023 von Seiten der Landesregierung Kärnten keine Naturgefahrenchecks angeboten werden. Über den Sommer 2023 wurden die Kontaktdaten des Krisenstabs der Gemeinde Afritz am See aktualisiert. Am 09.11.2023 wurde bei einem Treffen mit der Koordinationsstelle der Landesregierung verkündet, dass 2024 wieder Naturgefahrenchecks durchgeführt werden können und die KLAR! Ossiacher See Gegendtal wurde dafür angemeldet. Ein Planungstreffen ist für den 04.03.2024 angesetzt.

Ziele

- ✘ Output: MRM bearbeitet mit den Gemeinden die Katastrophenschutzpläne um auf die zukünftigen Risiken besser vorbereitet zu sein.
- ✘ Impact: Verbesserung des Vorbereitet-Seins der Einsatzorganisationen im Katastrophenfall
- ✘ Outcome: Sensibilisierung der Bevölkerung durch Informationskampagne

Meilensteine

- ✘ Meilenstein 1: in allen Gemeinden gibt es aktualisierte Katastrophenschutzpläne
- Meilenstein 2: Bevölkerung ist besser über KAT-Lager und Verhalten im Notfall informiert

Leistungsindikatoren

- ✘ 5 Katastrophenschutzpläne aktualisiert (1 von 5 aktualisiert)
- ✘ In jeder der fünf Gemeindezeitungen über Strommangellage und Handlungsoptionen im Katastrophenfall informiert

Gute Anpassung

Bei der Umsetzung wurden die Kriterien der guten Anpassung auf allen Ebenen berücksichtigt. Die Maßnahme ist „soft und smart“ und fokussiert auf Bewusstseinssteigerung und Wissenszuwachs sowie auf informelle Vernetzung der involvierten Akteure ab.

<p>Maßnahme</p> <p>Titel:</p>	<p>6</p> <p>Trinkwasserversorgung im Krisenfall</p>
<p>Start (TT.MM.JJ)</p> <p>Ende (TT.MM.JJ)</p>	<p>09/23</p> <p>12/24</p>
<p>Inhaltliche Beschreibung der DURCHGEFÜHRTEN UMSETZUNG.</p>	<p>Mit den Gemeinden wurde das Thema Trinkwasserversorgung und Versicherung besprochen. Ein Planungstreffen mit der Landesregierung ist für den 04.03.2024 angesetzt, ein weiteres mit dem Wasser Verband Ossiach befindet sich in Planung.</p>
<p>Ziele</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✘ Output: MRM bearbeitet mit den Gemeinden die Notfallpläne für die Wasserversorgung um auf die zukünftigen Risiken wie z.B. Wassermangel besser vorbereitet zu sein. ✘ Impact: Verbesserung des Vorbereitet-Seins der Einsatzorganisationen im Krisenfall ✘ Outcome: Sensibilisierung der Bevölkerung
<p>Meilensteine</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✘ Meilenstein 1: Notfallpläne für die Wasserversorgung sind aktuell
<p>Leistungsindikatoren</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✘ 5 Notfallpläne für die Wasserversorgung erstellt/aktualisiert (1 von 5 aktualisiert)
<p>Gute Anpassung</p>	<p>Bei der Umsetzung wurden die Kriterien der guten Anpassung auf allen Ebenen berücksichtigt. Die Maßnahme ist „soft und smart“ und fokussiert auf Bewusstseinssteigerung und Wissenszuwachs sowie auf informelle Vernetzung der involvierten Akteure ab.</p>

Maßnahme
Titel:

7
Natürliche Beschattung

Start (TT.MM.JJ)
Ende (TT.MM.JJ)

10/23
10/24

Inhaltliche Beschreibung der DURCHGEFÜHRTEN UMSETZUNG

<p>Das Ziel dieser Maßnahme, die Verringerung der Hitzebelastung durch die Schaffung natürlicher Beschattungen mit Trinkbrunnen in zumindest einem Ortskern wurde erarbeitet. Hierzu werden 2024 entsprechende Förderungen beantragt (KLAR! Invest Förderung).</p> <p>2023 erfolgten mehrere Koordinationstreffen mit der Steuerungsgruppe, die diese Maßnahme behandelten. Es wurde entschieden die Trinkbrunnen und Beschattungen an den Rastplätzen des Klimaradweges zu erreichen.</p> <p>Der Planungsworkshop für den Klimaradweg findet am 05.03.2024 statt. Die Gemeinde Treffen am Ossiacher See plant einen neuen Geh- und Radweg, der mit natürlichen Schattenspendern begrünt werden soll. Ein Planungstreffen für die KLAR! Invest fand am 28.02.2024 in Treffen am Ossiacher See statt.</p>
--

Ziele

<ul style="list-style-type: none"> ✘ Output: Schutz vor Hitze im öffentlichen Raum ist besser gewährleistet ✘ Impact: Zugang zu Trinkwasser im öffentlichen Raum gewährleistet ✘ Outcome: Bevölkerung ist sich über die Wichtigkeit von Schatten und Wasser bei Hitze bewusst
--

Meilensteine

<ul style="list-style-type: none"> ✘ Meilenstein 1: Die erste Beschattung wurde eröffnet ✘ Meilenstein 2: der erste Trinkbrunnen wurde eröffnet

Leistungsindikatoren

<ul style="list-style-type: none"> ✘ 1 natürliche Beschattungen errichtet ✘ 2 Trinkbrunnen errichtet ✘ 2 Berichte auf Social Media und der Gemeindezeitung

Gute Anpassung

„graue“ rein technische Maßnahme: z.B. technische Anlage zum Hochwasserschutz oder zur Hangstabilisierung etc.
--

Maßnahme
Titel:

8
Bewusstseinsbildung in Kindergärten und Schulen

Start (TT.MM.JJ)
Ende (TT.MM.JJ)

03/23
08/24

Inhaltliche Beschreibung der DURCHGEFÜHRTEN UMSETZUNG.

Im Zuge der Klimacamps wurden 10 Workshops umgesetzt. Das Puppentheater „Felix im Baum“ war die Auftaktveranstaltung mit der Volksschule und dem Kindergarten in Bodensdorf am 03.2023. „Gutes Essen für alle“ indem die Rolle der regionalen und überwiegend vegetarischen Ernährung sowie Tierhaltung spielerisch thematisiert wird, fanden in den Volksschulen von Ossiach, Steindorf am Ossiacher See, zwei Mal in Bodensdorf, in zwei unterschiedlichen Klassen und Afritz am See statt. „Die Grüne Lunge“ brachte den Volksschulkindern von Ossiach, Bodensdorf, Arriach und Afritz am See, die Bedeutung von guter Luft und der Notwendigkeit von Pflanzen dafür näher. Der Klimazauberer Freddy Cool führte seine Tricks, gepackt mit Klimawissen den Volksschulkindern von Afritz am See vor. Die Veranstaltungen wurden von den Schülern gut angenommen und die Lehrkräfte und Schulleitungen sind begeistert von den Programmen. Das Outdorklassenzimmer und weitere Workshop Termine werden im Sommersemester 2024 erfolgen.

Ziele

- ✓ Output: MRM arbeitet zwei Jahre lang mit Schulen und Kindergärten, es werden Outdoor Klassenzimmer veranstaltet und 100 Kinder geschult zu Themen der Klimawandelanpassung
- ✓ Impact: 40 Kinder haben beim Klimacamp teilgenommen und setzen konkrete Maßnahmen in ihrem Wirkungsbereich um
- ✓ Outcome: durch die Auseinandersetzung mit Natur und Umwelt lernen junge Menschen von den Zusammenhängen Mensch / Natur / Klimawandelanpassungsmöglichkeiten

Meilensteine

- ✗ Meilenstein 1: Outdoor Klassenzimmer eröffnet
- ✓ Meilenstein 2: Erstes Klimacamp durchgeführt

Leistungsindikatoren

- ✓ 2 Klimacamps durchgeführt
- ✗ 1 Outdoor Klassenzimmer errichtet

<p>Gute Anpassung</p>	<p>Bei der Umsetzung wurden die Kriterien der guten Anpassung auf allen Ebenen berücksichtigt. Die Maßnahme ist „soft und smart“ und fokussiert auf Bewusstseinssteigerung und Wissenszuwachs bei Volksschulkindern sowie auf informelle Vernetzung der involvierten Akteure ab.</p>
<p>Maßnahme</p> <p>Titel:</p>	<p>9</p>
<p>Start (TT.MM.JJ)</p> <p>Ende (TT.MM.JJ)</p>	<p>09/23</p> <p>02/25</p>
<p>Inhaltliche Beschreibung der DURCHGEFÜHRTEN UMSETZUNG.</p>	<p>Kontaktaufnahmen mit dem Tourismusverband Gerlitzen Alpe und Vilach Umland erfolgten im September 2023 und erneut im Januar 2024.</p> <p>Der erste Workshop Termin mit dem Tourismusverband Gerlitzen Alpe wurde für den 05.03.2024 angesetzt.</p>
<p>Ziele</p>	<p>Der erste von 5 Workshop Terminen wurde festgesetzt um die Akteure des Tourismusverband Gerlitzen Alpe für die neuen Anforderungen des Wintertourismus zu sensibilisieren und Synergien zu erarbeiten.</p>
<p>Meilensteine</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Meilenstein 1: Workshop Konzept entwickelt ✗ Meilenstein 2: Erster Workshop durchgeführt ✗ Meilenstein 3: Präsentation der Zukunftsleitfaden
<p>Leistungsindikatoren</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✗ 5 Workshops abgehalten (1. Termin am 05.03.2024) ✗ Auf Website, Gemeindezeitung und sozial Media darüber berichtet ✗ Leitfaden Wintertourismus im Klimawandel veröffentlicht

Gute Anpassung

Bei der Umsetzung wurden die Kriterien der guten Anpassung auf allen Ebenen berücksichtigt. Die Maßnahme ist „soft und smart“ und fokussiert auf Bewusstseinssteigerung und Wissenszuwachs der touristischen Winterbetriebe sowie auf informelle Vernetzung der involvierten Akteure.

Maßnahme
Titel:

10
Klimafittes Bauen und Sanieren

Start (TT.MM.JJ)
Ende (TT.MM.JJ)

01/23
12/24

Inhaltliche Beschreibung der DURCHGEFÜHRTEN UMSETZUNG.

Der Bausektor ist einer der größten Emissionsquellen der heutigen Zeit. Die enorme Bodenversiegelung belastet unsere Ökosysteme zusätzlich und reduziert ihre Fähigkeit Treibhausgase zu binden. Aus diesem Grund soll die Bevölkerung der KLAR! Gemeinden über die Möglichkeiten für klimafittes Bauen und Sanieren informiert werden. Durch eine Kooperation mit der KEM Wörthersee Karolinger kann das Moosburger Klimafitnesscenter, kommenden April von der KEM und KLAR! Ossiacher See Gegendtal erneut abgehalten werden. Die Auftaktveranstaltung wird gemeinsam mit den Gesundheitstagen in der Mittelschule Treffen stattfinden. Außerdem unterstützte die KLAR! Ossiacher See Gegendtal, zusammen mit anderen KEM und KLAR! Programmen die Hybridveranstaltung Bauen und Sanieren am 09.11.2023 in Lendorf, an der FH in Spital an der Drau.

Ziele

- ✓ Output: Beratungsangebot für ökologisches und klimafittes Bauen und Sanieren schaffen.
- ✗ Impact: Sensibilisierung und Bewusstseinsbildung Bauschaffender, Baufirmen, Bauträger, etc. zu klimafittes Bauen und Sanieren;
- ✗ Outcome: 100 Menschen sind über klimafittes bauen und sanieren informiert.

Meilensteine

- ✓ Meilenstein 1: Beratungsangebot entwickelt
- ✗ Meilenstein 2: Erster Beratungstermin durchgeführt (3 Termine vereinbart)
- ✓ Meilenstein 3: Vortrag abgehalten
- ✗ Meilenstein 4: In Gemeindezeitung Bericht erschienen – Zwischenergebnis: M2 und M3 beworben, Bericht folgt nach Beratungsterminen

Leistungsindikatoren

- ✓ 3 von 5 Beratungstermine vereinbart (04., 05.03.2024)
- ✓ 3 von 5 Fachvorträgen (Hybridveranstaltung, weitere Apr.2024)
- ✓ 2 von 5 Medienberichte (Social Media, Gemeindezeitung), weitere für März und April 2024 in Planung

Gute Anpassung

Bei der Umsetzung wurden die Kriterien der guten Anpassung auf allen Ebenen berücksichtigt. Die Maßnahme ist „soft und smart“ und fokussiert auf Bewusstseinssteigerung und Wissenszuwachs im Baubereich rund um klimafittes Sanieren.

5. Monitoring - Allgemeine Leistungsindikatoren

Erläuterung:

Jede KLAR!-Region ist angehalten, zusätzlich zu ihren individuellen Leistungsindikatoren für eine Reihe von weiteren allgemeinen Indikatoren die passenden Informationen zu berichten. Nachdem sich diese allgemeinen Indikatoren aus den regionalen Leistungsindikatoren ableiten, kann es durchaus sein, dass manche Regionen bereits den einen oder anderen allgemeinen Indikator durch die regionalen Leistungsindikatoren abdecken.

Die allgemeinen Leistungsindikatoren sammeln einheitlich Informationen aller KLAR!-Regionen, sodass eine gesamthafte Aussage über das KLAR!-Programm gemacht werden kann. Diese Leistungsindikatoren sind nicht wertend und werden keinesfalls zum Ranking der Regionen untereinander verwendet.

Folgende allgemeine Indikatoren mit Fokus auf Bewusstseinsbildung und Vernetzung mit betroffenen AkteurInnen sind von allen KLAR!-Regionen zu berücksichtigen. Der Themenblock 6 bezieht sich auf Aktivitäten mit Schulen/Kindergärten und ist nur von all jenen Regionen zu berichten, die mit dieser Zielgruppe kooperieren.

1. Bewusstseinsbildung und Information der breiten Bevölkerung
2. Vernetzung mit betroffenen AkteurInnen aus unterschiedlichen Bereichen - Involvierte AkteurInnen aus dem Projektteam, der Politik, Verwaltung und Wissenschaft
3. Involvierte Stakeholder aus der Region mit Multiplikator-Funktion
4. Bilaterale Beratungsgespräche und/oder eigens erstellte Materialien je nach Sektor/Bereich und Zielgruppe
5. Themenspezifische Veranstaltungen für ausgewählte Zielgruppen nach Sektor, Art und Anzahl der Events sowie Teilnehmer: innenzahl
6. Zielgruppe Schulen und Kindergärten
7. Wertschöpfung und Arbeitsplätze

Die insgesamt sieben Leistungsindikatoren sind mit dem Zwischen- und Endbericht mittels Excel-Vorlage zu übermitteln.

6. Good Practice Beispiel der Umsetzung

Maßnahme: Biodiversitätswanderung durchs Bleistätter Moor

Modellregion oder beteiligte Gemeinde/n: KLAR! Ossiacher See Gegental

Bundesland: Kärnten

Projektkurzbeschreibung:

Im Zuge der **Maßnahme 1 – Klimawandelanpassung und Gesundheitstourismus** werden durch Wanderungen nicht nur die körperliche und geistige Gesundheit der Teilnehmer gefördert, sondern auch die Gemeinschaft gestärkt. Die Biodiversitätswanderungen der KLAR! Ossiacher See Gegendtal stärken das Bewusstsein für die Bedeutung von Vielfalt für intakte Ökosysteme und sensibilisieren für Anpassungsmöglichkeiten.

Das Europaschutzgebiet Tibelmündung – Bleistätter Moor am Ossiacher See wurde 2017 im Rahmen eines Renaturierungsprojekts geflutet, wodurch ehemals landwirtschaftlich genutzte Flächen zu Feuchtgebieten umgewandelt wurden. Die Anzahl der Vögel hat stark zugenommen und neue Brutvogelarten wie der Weißstorch, Graugans und Eisvogel konnten zurückkehren. Diese Entwicklung zieht auch die Ornithologen von BirdLife Kärnten regelmäßig in dieses Gebiet, wodurch sich eine Kooperation mit der KLAR! Ossiacher See bilden konnte.

Weitere Biodiversitätswanderungen durch die anderen Gemeinden der KLAR! Ossiacher See Gegendtal werden 2024 durchgeführt.

Highlights: Von Zwergdommel über Kleiber bis zu Krickenten und einem Eisvogel, bekamen die Teilnehmer ein Naturschauspiel der Sonderklasse geboten und die Ornithologen von BirdLife Kärnten konnten die Beobachtungen mit ihrem Fachwissen enorm bereichern. Da sich im Bleistätter Moor auch die selten gewordene Wassernuss angesiedelt hat, kamen auch Botanik begeisterte auf ihre Kosten. Die Bedingungen waren ideal um die Auswirkungen des Flutungsprojekts zu erläutern

Sektor¹: Bildung, Gesundheit, Naturschutz/Biodiversität, Tourismus

Naturräumliche Zuordnung²: Grünland, Fließgewässer, stehende Gewässer

Empfehlungen für andere Regionen: Wandern, sowie Vogelbeobachtung- und Fotografie liegen seit einigen Jahren im Trend und stellen eine der schönsten Verbindung von Bewegung, Bildung und Erholung dar. Biodiversitätswanderungen können eine spannende Möglichkeit der Bewusstseinsbildung für KLAR! Programme sein und bieten Regionalen Naturschutz Vereinen ideale Kooperationspartner.

Persönliches Statement des/der Modellregions-ManagerIn: Als Biologin sind Klima- und Biodiversitätsschutz für mich nicht trennbar und der Schutz der Ökosysteme die oberste Priorität, da sie kaum innerhalb einer Generation von Menschen wiederhergestellt werden können. Mit den Wanderungen möchte ich das Verständnis für die Zusammenhänge zwischen Naturschutz und Erhaltung unserer Lebensgrundlage für jeden zugänglich machen.

Ansprechperson: Modellregionsmanagerin – KLAR! Ossiacher See Gegendtal

Name: Fikar Carmen Jennifer, BSc

E-Mail: carmen.fikar@mittelkaernten.at

Tel.: 0664 12 76 811

Weblink:

Website: <https://www.klima-ossiacherseegegendtal.at/>

Social Media:

Facebook: <https://www.facebook.com/KlimaOssiacherSeeGegendtal>

Instagram: <https://www.instagram.com/kemklarossiacherseegegendtal/>

¹ vgl. Excel-Formular „Monitoring der allgemeinen Leistungsindikatoren“

² alpiner Raum, Alpenvorland, östliches Flachland, Wälder, Ackerflächen, Grünland, Obstkulturen, Weingärten, städtischer Siedlungsraum, ländlicher Siedlungsraum, Fließgewässer, stehende Gewässer