

Klimawandelanpassungs-Modellregion

BUCKLIGE WELT – WECHSELLAND

Bericht über die

- Umsetzungsphase
- Weiterführungsphase I

- Zwischenbericht
- Endbericht

Reportingperiode (von - bis): 1. Jänner 2022 bis 30 Juni 2023

1. Fact-Sheet zur KLAR!-Region

Facts zur KLAR!	
Name der Klimawandel-Anpassungsregion (KLAR!): (Offizielle Regionsbezeichnung)	KLAR! Bucklige Welt – Wechselland
Geschäftszahl der KLAR!	C060766
Trägerorganisation, Rechtsform	Verein Gemeinsame Region Bucklige Welt – Wechselland
Facts zur KLAR!: - Anzahl der Gemeinden: - Anzahl der Einwohner/innen: - geografische Beschreibung (max. 400 Zeichen)	32 49.795 Die Region Bucklige Welt – Wechselland befindet sich im südlichen Industrieviertel des Landes NÖ in den Bezirken Wr. Neustadt-Land und Neunkirchen Die beiden „Kleinregionen“ grenzen aneinander und sind im Rahmen des Programmes LEADER wirtschaftlich und organisatorisch miteinander verflochten
Website der KLAR!:	https://buckligewelt.at/klar
Büro der/s Modellregions-Manager/in (KAM): - Adresse - Öffnungszeiten	Hauptstraße 22, 2813 Lichtenegg Mo. – Do.: 8:00-16:00 Uhr Fr.: 8:00-14:00 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:	Mag.(FH) Rainer Leitner region@buckligewelt.at 02643/94 111 80 KEM Manager seit Mai 2013, 4,5-jährige Tätigkeit als Kleinregionsmanager der Kleinregion Bucklige Welt, 7-jährige Erfahrung als Projektleiter, verantwortlich für den Bau und Betrieb von Nahwärmeversorgungen und Einzelanlagen auf Basis Biomasse, Leitung regionaler Entwicklungsprojekte, Befähigungsprüfung für das reglementierte Gewerbe Ingenieurbüros, Fachgebiet technischer Umweltschutz 20 Stunden Verein Gemeinsame Region Bucklige Welt – Wechselland
Startdatum der KLAR! Aktivitäten der aktuellen Phase (TT.MM.JJ):	1. Juli 2020

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

Spezifische Situation der KLAR:

Seit mehr als 15 Jahren arbeiten die 32 Gemeinden (rd 50.000 Einwohner) der Region Bucklige Welt -Wechselnd gemeinsam am Ziel einer nachhaltigen und möglichst von Energieimporten unabhängigen Zukunft. Seit 2011 ist die Region als Klima- und Energiemodellregion aktiv. Als weiterer Schritt die Region zukunftsfit zu gestalten, ist die Arbeit an der Klimawandelanpassung, da die Auswirkungen des Klimawandels in der Region schon deutlich spürbar sind.

Durch die Größe der Region bzw. den unterschiedlichen geografischen bzw. topografischen Gegebenheiten (Hohe Höhenlagenunterschiede, Mittelgebirgslage bis zu pannonischem Klima in den tiefen Lagen des Steinfeldes bzw. Wiener Beckens) gleichen sich die Niederschlagsmengen über die Region verteilt aus. Dies wurde auch von Frau Mag. Annemarie Lexer (Verantwortlich für die Erstellung des Factsheets) von der ZAMG in Wien bestätigt. Weiters macht Frau Mag. Lexer auf die Situation aufmerksam, dass es zu einer Zunahme der Niederschlagsmenge kommt und gleichzeitig aber auch die Tage ohne Niederschlag häufiger auftreten werden. Daraus lässt sich schließen, dass vermehrt Starkniederschlagsereignisse auftreten werden. Außerdem steigt, bedingt durch die zunehmenden Temperaturen, die Verdunstung, was wiederum auf höhere Trockenheit bzw. Trinkwasserverknappung schließen lässt.

Themenschwerpunkte und Ziele

Es wurde eine Vielzahl an regionalen Problemfeldern identifiziert. Durch steigende Durchschnittstemperaturen, zunehmende Hitzetage sowie Trockenheit u. eine Änderung des Niederschlagsverlaufs (inkl. zunehmenden Extremereignissen) sind für folgende Bereiche massive Probleme zu erwarten: Landwirtschaft, Trinkwasserversorgung, Forstwirtschaft und Katastrophenschutz. Die Bucklige Welt hat bereits jetzt Probleme bei Trockenheit m. d. Trinkwasserversorgung.

Aufgrund d. oben angeführten Probleme ergeben sich folgende Schwerpunkte: Ökosysteme u. Biodiversität, Wasserhaushalt u. Wasserwirtschaft, Forst-, Landwirtschaft, Schutz vor Naturgefahren, Katastrophenmanagement sowie Gesundheit. Ebenso wurden nach denselben oben genannten Schwerpunkten d. Umsetzungsmaßnahmen erstellt. Die Maßnahmen wurden nach den Kriterien der guten Anpassungspraxis hin ausgewählt. Ziel ist es, durch die umgesetzten Maßnahmen zunächst die Stakeholder sowie die Bevölkerung der Region auf das Thema hin zu sensibilisieren und Bewusstseinsbildung zu schaffen. Weiters sollen durch die konkreten Maßnahmen die Auswirkungen des Klimawandels in der Region minimiert werden.

Im Punkt 3 wird ebenfalls auf die Ziele der einzelnen Maßnahmen eingegangen.

3. Eingebundene Akteursgruppen

Projekträger der Klimawandelanpassungsmodellregion Bucklige Welt – Wechselland ist der Verein Gemeinsame Region Bucklige Welt – Wechselland. Die Mitglieder dieses Vereins sind die 32 Gemeinden der Buckligen Welt und des Wechsellandes, die mit dem Vorstand des Vereins die Generalversammlung und somit das Entscheidungsgremium zur KLAR! Bucklige Welt – Wechselland bilden.

Operativ an der Maßnahmendurchführung sind der Modellregionsmanager und die Steuerungsgruppe beteiligt. Die Steuerungsgruppe setzt sich aus dem Arbeitskreissprecher LAbg. Ing. Franz Rennhofer, der Regionsobfrau und Obfrau des Trägervereines Gemeinsame Region Bucklige Welt-Wechselland Bgm. Michaela Walla, dem UGR DI Manfred Brandstätter (Vertreter Teilregion Bucklige Welt Süd), dem UGR Vzbgm. Hubert Haselbacher (Vertreter Teilregion Wechselland), dem UGR Ing. Markus Schöberl (Vertreter Teilregion Bucklig Welt Nord), dem Energieberater Ing. Martin Heller sowie der LAbg. Waltraud Ungersböck und dem Modellregionsmanager Mag. (FH) Rainer Leitner zusammen. Weiters sind bei den Steuerungsgruppentreffen Vertreter der eNu und der NÖ Regional GmbH und der beteiligten Gemeinden anwesend. Sollte ein Thema es erfordern, werden Experten bzw. Betroffene extra zu den Treffen geladen. Ebenso können interessierte Bürger an den Steuerungsgruppentreffen teilnehmen. Es gibt quartalsweise Steuerungsgruppentreffen wo der Inhalt, bzw. der Fortschritt der Maßnahmen besprochen wird und weitere sich ergebende Aufgaben zur Umsetzung der Maßnahmen beschlossen werden. Wichtig ist, dass alle regionalen Akteure stark in der KLAR! Bucklige Welt – Wechselland eingebunden sind, um eine Verankerung in der Region zu gewährleisten.

Durch die Einführung von Tandem Maßnahmen konnte eine enge Kooperation mit anderen KLAR!-Regionen gebildet werden und der Know-How-Transfer unter den einzelnen Regionen verstärkt werden.

4. Aktivitätsbericht

4.a Darstellung des Umsetzungsstandes der Maßnahmen

Maßnahme	1
Titel:	Phänologie - Zeiger des Klimawandels
Start (TT.MM.JJ)	1.7.2020
Ende (TT.MM.JJ)	30.6.2023
Inhaltliche Beschreibung der DURCHGEFÜHRTEN UMSETZUNG.	<p>Es wurden in 18 Gemeinden der Region 20 Hecken gesetzt und die Beschilderung mit ausgeliefert. Die Hecken wuchsen an und wurden ab Frühjahr 2022 für die Naturkalender-App verwendet. Die Hecken wurden an prominenter Stelle gesetzt, größtenteils vor Schulen, Kindergärten oder Spielplätzen.</p>
Ziele	<p>Die Hecken wurden gesetzt, da diese aber erst anwachsen mussten, wurde die Verwendung der Naturkalender-App ab 2022 durchgeführt. Die Maßnahme wird in der neuen Periode weitergeführt, da die Zeit von 3 Jahren aufgrund des langsamen Wachstums der Hecken zu kurz ist.</p>
Meilensteine	<p>Finden von Standorten + Pflanzen der Hecken, Organisation der Betreuung + Dateneingabe</p>
Leistungsindikatoren	<p>Pflanzung von 20 Zehn-Jahreszeiten-Hecken in 18 Gemeinden,</p>

Gute Anpassung

Die Kriterien werden allesamt lt. Leistungsverzeichnis berücksichtigt.

Maßnahme
Titel:

2
Grünflächen im Klimawandel – Herausforderungen & Chancen

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

1.7.2020
30.6.2023

Inhaltliche Beschreibung der DURCHGEFÜHRTEN UMSETZUNG.

In dieser Maßnahme wurde bis dato Kontakt zu Natur im Garten aufgenommen. Es wurde mit Natur im Garten ein Katalog mit Umsetzungsmaßnahmen für Gemeinden erstellt. Diese Umsetzungsmaßnahmen wurden in der 2. Hälfte der Umsetzungsperiode in den Gemeinden etabliert.

Ziele

Der Katalog mit den Umsetzungsmaßnahmen der Grünflächen wurde erstellt und in den Gemeinden etabliert.

Meilensteine

In Zusammenarbeit mit Natur im Garten wurde ein Katalog maßgeschneidert für die Gemeinden der KLAR Bucklige Welt – Wechselland erarbeitet. Dieser Katalog wurde in den Gemeinden präsentiert und diese verwenden die Vorgaben aus dem Katalog für ihre Maßnahmen zur Erhaltung und Neugestaltung von Grünflächen.

Leistungsindikatoren

Erstellung des Maßnahmenkatalogs
Etablierung in den Gemeinden bei persönlichen Gesprächen mit den Gemeindeverantwortlichen.
Begleitende Öffentlichkeitsarbeit

Gute Anpassung

Die Kriterien werden allesamt lt. Leistungsverzeichnis berücksichtigt.

Maßnahme
Titel:

3
Waldbewirtschaftung unter neuen Voraussetzungen

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

1.7.2020
30.6.2023

Inhaltliche Beschreibung der DURCHGEFÜHRTEN UMSETZUNG.

In Zusammenarbeit mit der Landwirtschaftskammer, den Bezirksforstinspektionen Wiener Neustadt und Neunkirchen sowie Herrn Prof. Manfred Lexer von der Boku wurden Waldbegehungen mit den Waldwirtschaftsgemeinschaften der Buckligen Welt und des Wechsellandes durchgeführt. Die Veranstaltungen sorgten für gesteigertes Bewusstsein und rege Diskussionen bei den Waldbesitzern zum Thema klimafitter Wald.

Ziele

Bewusstseinsbildung zur Waldbewirtschaftung unter neuen Voraussetzungen wurde durchgeführt. Der Einstieg zur kontinuierlichen Klimawandelanpassung wurde durch die regen Diskussionen mit den Waldbesitzern erleichtert.

Meilensteine

6 Waldbegehungen, Vorträge und Zusammenarbeit mit LK, Forstinspektionen und Boku wurden durchgeführt.

Leistungsindikatoren

6 von 6 Veranstaltungen wurden mit der begleitenden Pressearbeit durchgeführt.

Gute Anpassung

Die Kriterien werden allesamt lt. Leistungsverzeichnis berücksichtigt.

Maßnahme
Titel:

4
Wasserrückhaltung der kleinstrukturierten Straßenentwässerung

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

1.7.2020
30.6.2023

Inhaltliche Beschreibung der DURCHGEFÜHRTEN UMSETZUNG.

Allen Gemeinden der KLAR! wurde bei einer Veranstaltung das Prinzip der Kleinrückhaltebecken vorgestellt, was auf großes Interesse der Gemeinden gestoßen ist. Weiters wurde das Projekt bei der Naturgefahrenntagung im Oktober 2021 im Ennstal vorgestellt und konnte den 1. Platz der Projektwertung erreichen. Mit Hilfe der KLAR! Invest Förderung wurden bis dato 5 Projekte in 5 Gemeinden der Region geplant und bis zum Herbst 2023 umgesetzt.

Ziele

Bewusstseinsbildung z. Thema wurde in allen Gemeinden geschaffen, Forcierung v. Rückhaltemaßnahmen in den Gemeinden läuft durch die KLAR! Invest Förderung. Nach Fertigstellung dieser Rückhaltemaßnahmen werden weiters die positiven Auswirkungen auf Biodiversität u. Entwässerung aufgezeigt.

Meilensteine

Das Bewusstsein wurde bei allen Gemeinden gestärkt und aktiv beworben.

Leistungsindikatoren

- Präsentation bestehender Rückhaltemaßnahme vor allen Gemeinden
- Aktive Bewerbung (Einzelgespräche) in 15 Gemeinden
- 5 Presseartikel

Gute Anpassung

Die Kriterien werden allesamt lt. Leistungsverzeichnis berücksichtigt.

Maßnahme
Titel:

5
Öffentlichkeitsarbeit; "die letzte Meile der Kommunikation"

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

1.7.2020
30.6.2023

Inhaltliche Beschreibung der DURCHFÜHRTEN UMSETZUNG

- Festlegung der Rahmenbedingungen für die Formate und des Zielgruppenmodelles – Dies erfolgte am 15.7.2020 bei einem eintägigen WS mit den Kommunikationsexperten Mag. Helmut Decker (FH Wieselburg) und Dr. Thomas Brudermann (Uni Graz)
- Gemeinsame Entwicklung der Kommunikationsformate mit Experten (Kommunikation & Marketing) – Dies erfolgte in einem zweitägigen WS am 12.13.10.2020 mit Kommunikationsexperten Mag. (FH) Axel Dobrowolny, MBA
- Testphase in den Regionen: Die Anzahl der zur Anwendung kommenden Formate je Region orientiert sich dabei an den regionsspezifischen Gegebenheiten (Größe, Einwohner, usw.) sowie den jeweiligen Schwerpunktthemen.
- Austausch, Sammlung und Aufbereitung der Erfahrungen aus der Testphase. – Ein Reflexionspaper „Letzte Meile der Klimawandelanpassungskommunikation“ wurde erstellt und wird laufend mit den Erfahrungen aus den einzelnen Regionen ergänzt.
- Erfahrungsbericht zum Rollout bzw. zur Disseminierung in andere Regionen. – Dies erfolgt nach Umsetzung der Maßnahmen

Ziele

- Verbesserung der Mobilisierung bildungsferner Personen
- Linderung der Betroffenheit in der Bevölkerung durch Wissenstransfer & Bewusstseinsbildung

Meilensteine
Leistungsindikatoren

<ul style="list-style-type: none"> • Gemeinsamer START-Workshop – Festlegung der Rahmenbedingungen: Dieser fand am 15.7.2020 in Krumbach statt. • Entwicklung der 8 Formate: Diese wurden am 12.-13. 10.2020 erstellt • Testberichte – Diese werden laufend erstellt • Disseminierung
<ul style="list-style-type: none"> • Gemeinsamer START-Workshop – Festlegung der Rahmenbedingungen: Dieser fand am 15.7.2020 in Krumbach statt. • Entwicklung der 8 Formate: Diese wurden am 19.8.2021 erstellt • Testberichte – Diese werden laufend erstellt • Disseminierung

Gute Anpassung

Die Kriterien werden allesamt lt. Leistungsverzeichnis berücksichtigt.
--

Maßnahme
Titel:

6
Obstbaumpflanzaktionen

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

1.7.2020
30.6.2023

Inhaltliche Beschreibung der DURCHGEFÜHRTEN UMSETZUNG.
--

Die KLAR! Bucklige Welt -Wechseland hat sich zum Ziel gesetzt, eine Diversifikation der Obstsorten bestehend aus alten zum Teil auch gefährdeten Sorten sowie neu wachsenden Sorten (z.B. Marille) in der KLAR! Bucklige Welt – Wechseland durch spezielle Obstbaumpflanzaktionen umzusetzen. Dabei sollen nicht nur landwirtschaftliche Betriebe angesprochen werden, sondern auch private Hobbygärtner, die wesentlich zur Erhaltung der Sortenvielfalt beitragen. Diese Maßnahme soll im weiteren Sinne als Fortführung der ehemaligen Maßnahme „Gezielte Pflanzungen gegen Schneeverwehungen und Erosion“ dienen, da nicht nur die Sortenvielfalt erhalten bleibt, sondern auch gepflanzte Obstgärten zum Schutz vor Erosion und möglicherweise auch Schneeverwehungen, je nach Standort, dienen. In Zusammenarbeit mit Obstbauexperten und Vertretern der Landes LKs sowie etwaigen Förderstellen, werden die Sorten ausgewählt und bei jährlichen Aktionstagen den Grundstücksbesitzern zur Pflanzung angeboten und dabei auch Hintergrundwissen, wie richtiges Anpflanzen, Pflegeschnitt, usw. vermittelt.

Ziele

Erhöhung der Diversität der Obstsorten, Chance für neue Sorten und Erhöhung der Resilienz im allgemeinen Obstbau, sowie Schutz vor Biodenerosion. Es wurden bereits 2 Obstbaumpflanzaktionen durchgeführt wobei rund 1.800 Bäume ausgeliefert werden konnten und somit die Biodiversität, die Sortenvielfalt und der Erosionsschutz in der Region gesteigert wurde.

Meilensteine
Leistungsindikatoren

Die Obstsorten wurden durch den Obstbaumreferent des LFS Warth sorgfältig nach den Kriterien der guten Anpassung ausgewählt. Im November der Jahre 2020, 2021, 2022 und im Nov. 2023 wurde/werden jeweils ein Obstbaumpflanzaktionstag durchgeführt, wobei rund 3.200 Bäume ausgegeben wurden/werden.
<ul style="list-style-type: none"> • Identifikation resilienter Obstbaumarten • Durchführung von 3 Obstbaumpflanzaktionstagen 4. im Nov 2023, Vorbereitungsarbeiten liefen noch im 1.HJ 2023 • 8 Presseartikel in den regionalen Printmedien

Gute Anpassung

Die Kriterien werden allesamt lt. Leistungsverzeichnis berücksichtigt.
--

Maßnahme
Titel:

7
Eigenvorsorge bei Unwetterereignissen

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

1.7.2020
30.6.2023

Inhaltliche Beschreibung der DURCHGEFÜHRTEN UMSETZUNG.
--

Nach erfolgreicher Durchführung des Unwetterchecks in der ersten Umsetzungsphase, wo Gebäudebesitzer mit Hilfe eines Selbstchecks eruieren konnten, ob der Besitz ausreichend vor Wetterextremereignissen geschützt ist, wird in dieser Weiterführungsphase besonderes Augenmerk auf das Verhalten der Bevölkerung im Unwetterfall gelegt. Hierbei arbeitet die KLAR! Bucklige Welt – Wechselland mit dem EPZ (Elementarschaden Präventionszentrum) und dem Zivilschutzverband ein maßgeschneidertes Angebot für die Bevölkerung zum Schutz des Eigentums und Leben bei Unwetterereignissen aus. Hauptaugenmerk wird dabei auf Eigenvorsorge gelegt: flächenwirksame Vorsorge (z.B. nicht versiegelte Einfahrten), Bauvorsorge (z.B. Rückstauklappen Kanal), verhaltenswirksame Vorsorge (z.B. Anschaffung eigener Sandsäcke damit Feuerwehr entlastet wird) und Risikovorsorge (z.B. Versicherungsmöglichkeiten). Dabei werden auch die Ergebnisse der Maßnahme 5 (die letzte Meile der Kommunikation) und Maßnahme 11 (Austausch Bildungsmaßnahmen Katastrophenschutz) mit eingearbeitet.

Ziele

Es wurden bereits Treffen mit dem EPZ und dem Zivilschutzverband organisiert, um die Ausarbeitung v. Maßnahmen für die Bevölkerung auf häufiger auftretende Wetterextremereignisse durchzuführen, und deren Eigentum und Leben bestmöglich zu schützen.

Meilensteine

Erstellung von Maßnahmen zur Eigenvorsorge. Hierbei wurde über den Bucklige Welt Campus eine eigene Lern/Schulungsapp zum Thema entwickelt. Die zurzeit ausgerollt wird

Leistungsindikatoren

Erarbeitung von Möglichkeiten der Eigenvorsorge über die Lern/Schulungsapp.

Gute Anpassung

Die Kriterien werden allesamt lt. Leistungsverzeichnis berücksichtigt.

Maßnahme
Titel:

8
Umsetzung Konzept Backup Stromversorgung

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

1.7.2020
30.6.2023

Inhaltliche Beschreibung der DURCHGEFÜHRTEN UMSETZUNG.

Im Feistritztal (Teilregion der KLAR! Bucklige Welt – Wechselland mit 5 Gemeinden) wurde ein Pilotprojekt zum Thema Blackoutvorsorge umgesetzt, dessen Ergebnisse durch Corona erst Mitte 2021 vorlagen. Die Ergebnisse aus diesem Projekt wurden den restlichen 27 Gemeinden zur Umsetzung vorgelegt werden. Zurzeit arbeiten diese Gemeinden an Maßnahmen zur Vorbereitung an ein Blackout in Zusammenarbeit mit dem Zivilschutzverband NÖ und Herrn Herbert Saurugg (Blackoutexperte)

Ziele

Vorbereitung der Gemeinden auf längeren Stromausfall. Konkrete Vorschläge um Einsatzfähigkeit der Infrastruktur aufrecht zu erhalten.

Meilensteine

Adaptierung des Konzepts aus dem fertigen Pilotprojekt auf die restlichen Gemeinden. Implementierung von konkreten Maßnahmen in den Gemeinden.

Leistungsindikatoren

- Adaptierung des Konzepts
- Implementierung von konkreten Maßnahmen in den restlichen Gemeinden

Gute Anpassung

Die Kriterien werden allesamt lt. Leistungsverzeichnis berücksichtigt

Maßnahme
Titel:

9
Klimawandel und Gesundheit

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

1.7.2020
30.6.2023

Inhaltliche Beschreibung der DURCHGEFÜHRTEN UMSETZUNG..

Der Autoren des Special Report Gesundheit weisen auf die negativen Auswirkungen des Klimawandels auf die Gesundheit des Menschen hin. Diese Auswirkungen sind nicht nur hitzebedingt. Durch den Anstieg der Zeckenpopulationen zum Beispiel können Krankheiten wie Borreliose vermehrt auftreten. Weiters ist mit vermehrtem Wachstum von allergenen Pflanzen zu rechnen. Stichwort Ragweed, welches starke Reaktionen hervorrufen kann, um nur ein Beispiel zu nennen. Daher hat sich die Steuerungsgruppe entschlossen, eine Arbeitsgruppe mit Experten zu diesem breiten und komplexen Thema einzusetzen, um Lösungsansätze für die Bevölkerung aber auch für Gemeindeverantwortliche in der KLAR! Bucklige Welt – Wechselland zu erarbeiten. Diese Lösungsansätze sollen nicht nur in konkreten Maßnahmen, sondern auch in Bewusstseinsbildung und Aufklärung münden. Die Arbeitsgruppe hat in den Sitzungen eine Broschüre zu Gesundheitsthemen im Klimawandel erarbeitet. Diese Broschüre wurde an die Gemeinden zur Verteilung ausgeliefert.

Ziele

Das Bewusstsein zum Thema Klimawandel u. Gesundheit wurde gesteigert. Konkrete Maßnahmen wie z.B. Hitze und Trinken und deren gesundheitlichen Auswirkungen wurden gesetzt.

Meilensteine

- Bildung der Arbeitsgruppe
- Erstellung der Broschüre Gesundheit im Klimawandel
- Verteilung an die Gemeinden
- Begleitende Öffentlichkeitsarbeit

Leistungsindikatoren

- Bildung der Arbeitsgruppe mit Erstellung der Maßnahmen gegen die negativen Auswirkungen der Klimawandels.
- Erstellung der Broschüre für die durch die Arbeitsgruppe erarbeitete Zielgruppe
- Verteilung an die Gemeinden
- 3 Presseartikel zum Thema

Gute Anpassung

Die Kriterien werden allesamt lt. Leistungsverzeichnis berücksichtigt

Maßnahme
Titel:

10
Öffentlichkeitsarbeit - Bewusstseinsbildung

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

1.7.2020
30.6.2023

Inhaltliche Beschreibung der DURCHFÜHRTEN UMSETZUNG.

Durch kontinuierliche Öffentlichkeitsarbeit zu den definierten Maßnahmen wird bei der regionalen Bevölkerung das Bewusstsein und die Bereitschaft zur Klimawandelanpassung geweckt bzw. erhöht und gestärkt. Die Öffentlichkeit wird über die oben genannten Maßnahmen mittels Printmedien aber auch Website und sozialen Netzwerken auf dem Laufenden gehalten und somit versucht, das Thema greifbarer zu machen

Ziele

Durch kontinuierliche Medienpräsenz Erhöhung des Bewusstseins zum Thema in der Bevölkerung.

Meilensteine

Relaunch Subsite auf Regionswebsite, Medienpräsenz in regionalen Leitmedien, Auftritt auf Social Media Plattformen

Leistungsindikatoren

Relaunch von Subsite auf Regionswebsite, 3 Presseartikel allgemein in regionalen Leitmedien, 25 Einträge auf Social Media Kanälen, Erstellung Podcasts zu Themen der KLAR!

Gute Anpassung

Die Kriterien werden allesamt lt. Leistungsverzeichnis berücksichtigt

Maßnahme
Titel:

11
Austausch Bildungsmaßnahmen Katastrophenschutz

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

1.7.2020
30.6.2023

Inhaltliche Beschreibung der DURCHFÜHRTEN UMSETZUNG.

Von 29.9. bis 1.10. 2021 fand in der KLAR! Zukunftsregion Ennstal zwischen den KLAR! Regionen Ennstal, Freistadt, Lavanttal, südliches Weinviertel, HBLFA Raumberg Gumpenstein und Bucklige Welt – Wechselland erfolgt der (Erfahrungs-) Austausch bzw. die Diskussion von Bildungsmaßnahmen für alle Altersstufen in den Themenbereichen Katastrophenschutz & -management, Naturgefahren, Blackout, Prävention & Selbstschutz statt. Die KAMs präsentieren bereits umgesetzte Bildungsmaßnahmen und brachten ihre Erfahrungen ein. Ebenfalls wurden geplante Maßnahmen vorgestellt und zur Diskussion gebracht.

Ziele

Austausch der einzelnen Bildungsmaßnahmen der Tandemregionen sowie gezielte Einsetzung von Bildungsmaßnahmen in den Maßnahmen 4, 7 und 8

Meilensteine

Durchführung des Austauschtermins und Einarbeitung der passenden Bildungsmaßnahmen in die Maßnahmen 4, 7 und 8. Ebenso wurde die Maßnahme 4 Kleinrückhaltebecken in der kleinstrukturierten Straßenentwässerung als bestes Projekt ausgezeichnet.

Leistungsindikatoren

- 1 Tandem-Austausch abgehalten
- 1 Liste v. Bildungsmaßnahmen erstellt
 - 1 Presseartikel zum Thema

Gute Anpassung

Die Kriterien werden allesamt lt. Leistungsverzeichnis berücksichtigt

5. Good Practice Beispiel der Umsetzung

Maßnahme: Wasserrückhaltung in der kleinstrukturierten Straßenentwässerung

Modellregion oder beteiligte Gemeinde/n: KLAR Bucklige Welt – Wechselland, Gemeinden Edlitz, Aspang, Krumbach, Lichtenegg

Bundesland: NÖ

Projektkurzbeschreibung: In der KLAR! Bucklige Welt – Wechselland ist die Entwässerung von Güterwegen, Forst- und Bergstraßen durch die topografischen Gegebenheiten bzw. steilen Hanglagen bei Unwetterereignissen durch Verklausungen und daraus resultierenden Überschwemmungen, sowie Vermurungen, eine Herausforderung. Die KLAR! Bucklige Welt- Wechselland hat sich zum Ziel gesetzt, bewusstseinsbildende Maßnahmen in der Wasserrückhaltung der kleinstrukturierten Straßenentwässerung durchzuführen und ein Konzept für die künftigen Sanierungen und Neubauten von Güterwegen, Forst- u. Bergstraßen zu erstellen. Es wurden Best-Practice Beispiele in der Region identifiziert, die zur Bewusstseinsbildung bei der Wasserrückhaltung auf Güterwegen, Forst- und Bergstraßen dienen. Ebenso dienen diese Kleinrückhaltebecken als Trinkbrunnen für Tiere und zeigen die Auswirkungen auf die Biodiversität auf. In einem weiteren Schritt sollen die Ergebnisse als Konzept für künftige Sanierungen und Neubauten von Güterwegen, Forst- und Bergstraßen dienen. Mit Hilfe der KLAR! Investförderung werden nun 3 weitere Rückhaltebecken gebaut.

Highlights: Im ersten Schritt wurden die Best Practice Beispiele identifiziert, überraschenderweise gibt es schon einige in der KLAR!. Danach wurden diese Beispiele mit deren Vorteilen, in Form eines Konzepts der Öffentlichkeit präsentiert. Diese Maßnahme eignet sich besonders als Good Practice Beispiel, da der Wald (z.B. bei Forstwegen) als Ökosystem geschützt wird und somit als Naherholungsgebiet erhalten bleibt. Durch die verbesserte Wasserspeicherung, oder auch die Abnahme der Erosion durch Ausspülungen, werden die Erträge in der Forstwirtschaft erhöht. Dies führt zu einer positiven Wechselwirkung in den Sektoren Forstwirtschaft und Tourismus, da die Infrastruktur der Wege erhalten bleibt. Bei der Naturgefahrenntagung 2021 in Öblarn konnte das Projekt als bestes Projekt österreichweit den Sieg einfahren.

Sektor¹: Schutz vor Naturgefahren, Infrastruktur/Verkehr, Forstwirtschaft, Landwirtschaft, Wasserwirtschaft

Naturräumliche Zuordnung²: Alpiner Raum, Alpenvorland, Wälder

Empfehlungen für andere Regionen: Es steckt in jeder Region viel potential, einfach nachmachen, es bringt einiges!

Persönliches Statement des/der Modellregions-ManagerIn: Es ist erstaunlich, wie durch eine relativ kostengünstige Maßnahme, die Gefahren bei Unwetter minimiert werden können und zeitgleich ein positiver ökologischer Effekt erzielt wird.

Ansprechperson:

Name: Mag. (FH) Rainer Leitner

E-Mail: region@buckligewelt.at

Tel.: 02643/94 111 80

Weblink: www.buckligewelt.at/klar

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