





Ein Programm des Klima- und Energiefonds – managed by Kommunalkredit Public Consulting

Klima- und Energie-Modellregion

SARTAL-KIRCHBACH

Bericht der

Χ	Umsetzungsphase
	Weiterführungsphase I
	Weiterführungsphase II
	Weiterführungsphase III
	Weiterführungsphase IV
	Weiterführungsphase V
Χ	Zwischenbericht
	Endbericht

Inhaltsverzeichnis:

- 1. Fact-Sheet zur Klima- und Energie-Modellregion
- 2. Zielsetzung
- 3. Eingebundene Akteursgruppen
- 4. Aktivitätenbericht
- 5. Best Practice Beispiel der Umsetzung

Version 06/2021 Seite **4** von **30**

1. Fact-Sheet zur Klima- und Energie-Modellregion

Facts zur Klima- und Energie-Modellregion	
Name der Klima- und Energie-Modellregion (KEM): (Offizielle Regionsbezeichnung)	Saßtal-Kirchbach
Geschäftszahl der KEM	C071300
Trägerorganisation, Rechtsform	Marktgemeinde St. Stefan im Rosental Bildungs- und Freizeitein- richtungs-KG, Kommanditgesellschaft
Facts zur Klima- und Energie-Modellregion:	
- Anzahl der Gemeinden:	4
- Anzahl der Einwohner/innen:	10.164
- geografische Beschreibung (max. 400 Zeichen)	Bundesland Steiermark. ca. 30km Südöstlich von Graz entfernt. Politischer Bezirk Südoststeiermark
Online Auftritt der Klima- und Energie-Modellregion:	www.sasstal-kirchbach.at
Büro des MRM:	
- Adresse	Glatzau 58, 8082 Kirchbach-Zerlach
- Öffnungszeiten	nach telefonischer Vereinbarung
Modellregions-Manager/in (MRM)	
Name:	DI (FH) Josef Schweigler
E-Mail:	office@sasstal-kirchbach.at
Telefon:	0664/3890746
Qualifikation, Referenzen, Tätigkeitsprofil des/r Modellregions-Manager/in:	Er führt seit 2007 ein Ingenieurbüro für Gebäude- und Energietechnik in der Gemeinde Kirchbach-Zerlach. DI Josef Schweigler hat eine HTL sowie einen Fachhochschulstudiengang für Maschinenbau absolviert. Josef Schweigler hat eine 30-jährige Erfahrungen in den Bereichen HKLS und thermische Energietechnik (öffentliche Auftraggeber, Industrie, gewerbliche Projekte, Wohnbauten und Privatkunden) sammeln können. Dabei reichen seine Erfahrungen von der handwerklichen Montage, über die Projektierung bis zur Planung sowie technischen und kaufmännischen Projektabwicklung. Auch hat er bereits zahlreiche Studien, Gutachten und Energiekonzepte erstellt.
Wochenarbeitszeit (in Stunden als MRM):	20
Dienstgeber/Auftraggeber des/r Modellregions-Manager/in:	Marktgemeinde St. Stefan im Rosental Bildungs- und Freizeitein- richtungs-KG
Startdatum der KEM Aktivitäten der aktuellen Phase (TT.MM.JJ):	01.09.2021
Name des/der KEM-QM Berater/in:)	Mag. Heidrun Kögler (Energie Agentur Steiermark)

Version 06/2021 Seite **5** von **30**

2. Ziele der Klima- und Energie-Modellregion

Durch das Klima- und Energiemodellregionsprojekt kommt es erstmals zur abgestimmten und kooperativen Forcierung von Klimaschutz-Maßnahmen, wodurch im Rahmen der KEM-Umsetzung in der Bevölkerung ein neues Bewusstsein für nachhaltige und ökologische Systeme und Verhaltensweisen geschaffen wird. Es werden erstmals öffentlich wirksame Maßnahmen geschaffen werden, die zu einer Identität mit der Region führen und dass Umweltschutzmaßnahmen nachhaltig implementiert werden und damit eine Eigendynamik entwickelt wird. Da solche Maßnahmen im Klimaschutzbereich in der Region noch nicht umgesetzt wurden, heben sich diese stark vom bisherigen Stand in der Region ab.

Nachfolgend die aufgelisteten Ziele (mittelfristig bis Ende der Umsetzungsphase 2023, langfristig angestrebte Ziele bis 2030):

- Als Ziel gilt es im Wärmebedarf:
 - o 70% bilanzielle Autarkie bis 2025 gegenüber dem Basisjahr 2020
 - o 80% bilanzielle Autarkie bis 2030 gegenüber dem Basisjahr 2020
 - o Sanierungsraten sollen bis 2025 um das 1,5-fache erhöht und bis 2030 verdoppelt werden
 - Spezifischer Heizwärmebedarf von aktuell knapp 140 kWh/(m²*a) soll
 - 2025 auf 120 kWh/(m²*a) und
 - 2030 auf 100 kWh/(m²*a) reduziert werden
- Beim Strombedarf soll es:
 - 30% bilanzielle Autarkie bis 2025 gegenüber dem Basisjahr 2020
 - o 50% bilanzielle Autarkie bis 2030 gegenüber dem Basisjahr 2020 geben
- Ausbau der E-Mobilität und 2025 der Anteil an neuzugelassenen E-Fahrzeugen soll 2025 bei 25% und 2030 bei 50% liegen.
- Photovoltaik:
 - o 2025:
 - Weitere 5 MW (inklusive Agro-PV)
 - Weitere 2 MW (ohne Agro-PV)
 - o **2030**:
 - Weitere 20 MW (inklusive Agro-PV)
 - Weitere 5 MW (ohne Agro-PV)
- Beim Energiebedarf der Betriebe sollen 5 % bis 2025 bzw. 10 % bis 2030 eingespart werden.
- Veränderung des Modal Split bis 2030:
 - Alltagsradeln soll sich vervielfachen
 - o Das Vulkanland-Taxi soll ein fixer Bestandteil der regionalen Mobilitätsmöglichkeiten werden.
- Der Abfallanfall soll wesentlich reduziert werden.
- Die regionale Wertschöpfung sowie die Regionalität sollen stark ausgebaut und gestärkt werden.
- Reduktion der CO₂-Emissionen um
 - o 10% bis 2025 gegenüber dem Basisjahr 2020
 - 20% bis 2030 gegenüber dem Basisjahr 2020

Version 06/2021 Seite **6** von **30**

3. Eingebundene Akteursgruppen

Es wurden und werden regionale Wirtschaftsbetriebe, Kommunen (Bedienstete und politische Entscheidungsträger), technische Büros, Direktvermarkter, Schulen, Experten, Interessensvertreter, Vereine und Verbände in das Projekt involviert. Ihr Wissen über die Region gilt als essenziell für die erfolgreiche Implementierung der KEM. Sie sollen bei der Erstellung des Umsetzungskonzeptes wesentlich beteiligt werden. Ihr Feedback und Input ist wichtig und soll auch während der Umsetzungsphase immer abgefragt werden, um die Maßnahmen dementsprechend steuern zu können und Änderungen einfließen können.

Weitere beteiligte Stakeholder und Akteure sind:

- PV-Lieferanten, -Errichter und Betreiber
- Direktvermarkter
- Landwirte
- Biogasanlagenbetreiber
- LAG Steirisches Vulkanland
- Biomasselieferanten und Heizwerkebetreiber
- Elektriker
- Installateure
- Radfirmen

Zur Einbindung dieser wurden und werden auch weiterhin während der Umsetzungsphase zahlreiche Gespräche, Besprechungen und Workshops abgehalten. Dazu ist es auch Standard, die Ergebnisse von solchen Besprechungen etc. laufend an alle per E-Mail zu verschicken, um den Fortschritt und Erfolg der Maßnahmen der KEM sichtbar zu machen und um allen die Möglichkeit zu geben, flankierend dazu Verbesserungsvorschläge und Änderungswünsche zu übermitteln.

Außerdem spielt auch die Einbindung der gesamten Bevölkerung der Region eine sehr wichtige Rolle für die KEM Saßtal-Kirchbach. Der gewählte Bottom-up-Ansatz trägt dazu bei, dass man möglichst viele unterschiedliche Meinungen einfängt und einen gewissen Konsens mit der Bevölkerung der Region bei der Umsetzung von Maßnahmen und Aktivitäten schafft. Diese wird über Partizipation, Bewusstseinsbildung und Öffentlichkeitsarbeit eingebunden. Diverse Möglichkeiten dazu sind persönliche Gespräche des Modellregionsmanagers und den Mitgliedern der Steuerungsgruppe, die KEM-Homepage und Facebookseite, soziale Netzwerke, Zeitungsartikel, Infoabende, Veranstaltungen, Vorträge, Workshops und vieles mehr.

Mit der Durchführung von Projekten an den Schulen erreicht man auch die junge Generation der Region und entsprechend dem Multiplikationseffekt der Kinder auch deren Eltern, Familien und Lehrer.

Version 06/2021 Seite **7** von **30**

4. Aktivitätenbericht

4.a Darstellung des Umsetzungsstandes der Maßnahmen

Maßnahme Nummer:	1
Titel der Maßnahme:	Forcierung von Alltagsradeln, E-Bike-Ladestationen, Car-Sharing und E-Mobilität in der KEM
Kurzbeschreibung und Zielset- zung der Maßnahme:	Bei 50 % aller Autofahrten in Österreich wird eine Distanz von weniger als fünf Kilometern zurückgelegt. Gerade für diese Distanzen sind Alternativen möglich. Diese Alternativen sollen den Bewohnern gezeigt werden. Vor allem das Fahrrad und das E-Bike sind immer beliebtere Alternativen zum Auto.
	Durch eine Analyse der Infrastruktur für ein passendes Alltagsradeln und E-Biken soll es gelingen, dass in der Region die Bevölkerung wieder vermehrt das Rad als Fortbewegungsmittel verwendet. Durch das Bürgermeisteranradeln, welches schon in etlichen anderen Regionen großen Erfolg zeigt, soll es gelingen, mithilfe der Vorbildfunktion der Bürgermeister, ein Umdenken in der Bevölkerung zur vermehrten Nutzung des Rades voranzutreiben.
	Durch ein sinnvoll durchdachtes Konzept für das Car-Sharing soll dieses in der Region stark beworben und genutzt werden.
	Da zum Thema E-Mobilität viele Mythen und Fakten existieren, gilt es, hier durch Veranstaltungen wie Workshops Klarheit zu schaffen und dabei auch Beratungen anzubieten.
geplante Meilensteine und bisherige Erreichung der Mei- lensteine:	Erreichte Meilensteine: Infrastruktur für das Radfahren analysiert Kooperation mit anderen KEM's eingeleitet E-Mobilitäts-Beratungen und -Workshops organisiert
	Noch geplanter Meilenstein: • Planung von mehreren Initiativen (z.B. Bürgermeisteranradeln)
Beschreibung der bisherigen Umsetzung:	Zu Beginn dieser Maßnahme erfolgte eine Analyse der Infrastruktur für ein passendes Alltagsradeln und E-Biken in der KEM. Die Analyse ist mittlerweile zur Hälfte abgeschlossen.
	Auch wurde mit dem Bewerben von Carsharing in der Region gestartet, welches auch dem Projektfortschritt entspricht und ca. zu 50% abgeschlossen ist. In St. Stefan i.R. gibt es ein E-Carsharing Auto (www.eautoteilen.at).
	Schließlich erfolgte auch eine Verteilung der Mythen und Fakten im Bereich der E-Mobilität in der Region und es startete die Beratung bzw. Informationsvermittlung von E-Mobilität. Nähere Infos zu Car-Sharing, E-Mobilität etc. wurden auf der Website veröffentlicht, worauf es mehrere Anfragen im Bereich E-Mobilität im KEM-Büro gab. Im Zuge dessen wurden individuelle Beratungsgespräche und Informationsvermittlungen im KEM-Büro eingeholt und von Unternehmern bzw. der Bevölkerung in Anspruch genommen.
	Die Planung des Bürgermeisteranradelns ist voll am Laufen, die Umsetzung samt Pressekonferenz ist für das Frühjahr 2023 geplant.
	Die flankierende Öffentlichkeitsarbeit und Bewusstseinsbildung über das Alltagsradeln, E-Radfahren und E-Mobilität wurde gleich zu Beginn der Maßnahme gestartet und wird bis zum Ende der Maßnahme noch fortgesetzt werden (siehe beiliegende Fotodokumentation bzw. https://www.sasstal-kirchbach.at/?page_id=6824).
ERFÜLLUNG DER LEISTUNGS- INDIKATOR(EN) DER MAß- NAHMEN ENTSPRECHEND EINREICHFORMULAR	 1 Analyse der Radfahrinfrastruktur: Zur Hälfte erfüllt 3 Bewerbungswellen des Rades als Alternative zum PKW: 1 von 3 durchgeführt; die restlichen 2 sind teilweise schon geplant
	4 Informationsvermittlungen an die Bevölkerung: 2 von 4 erledigt

Version 06/2021 Seite **8** von **30**

- 1 regionales E-Bike-Konzept vorhanden: Zur Hälfte erfüllt
- 1 Car-Sharing-Konzept vorhanden: In St. Stefan im Rosental erledigt, in den restlichen Gemeinden in Arbeit

Maßnahme Nummer:	2
Titel der Maßnahme:	Erstellung eines integrativen Energiekonzepts samt Optimierung bei der Klär- und Biogasan- lage St. Stefan
Kurzbeschreibung und Zielsetzung der Maßnahme:	Zusammengefasst soll für die Klär- und Biogasanlage in Sankt Stefan ein integratives Energie- konzept samt Optimierungsmaßnahmen umgesetzt werden.
	Dafür sind jedoch mehrere Zwischenschritte notwendig. Zu Beginn gilt es, durch eine Analyse gemeinsam mit Experten und den Anlagenbetreibern die aktuell vorherrschende Lage zu ermitteln. Anschließend daran soll das Energiekonzept umgesetzt werden, zudem sollen auch einige vakante Maßnahmen zur Optimierung der Anlage erkannt werden. Auch für diese Optimierungsmaßnahmen sollen die entsprechenden Schritte erarbeitet und umgesetzt werden. Durch die laufende Öffentlichkeitsarbeit soll es gelingen, die bestehende moderne Anlage noch bekannter zu machen und diese in anderen Regionen als Best-Practice-Beispiel anzuführen.
geplante Meilensteine und bisherige Erreichung der Mei- lensteine:	 Ist-Situation analysiert Mehrere Workshops geplant und durchgeführt Ergebnisse aufbereitet
Beschreibung der bisherigen Umsetzung:	Alle geplanten Meilensteine sind bereits erfüllt. Zum Start dieser Maßnahme erfolgte eine Analyse der Energiesituation bei der Klär- und Biogasanlage in St. Stefan.
	Danach wurden entsprechend Workshops und Arbeitstreffen mit den lokalen Mitarbeitern, Entscheidungsträgern und Experten durchgeführt, damit in weiterer Folge Optimierungsmöglichkeiten und Integrationsideen von weiteren erneuerbaren Energietechnologien identifiziert werden konnten.
	Schließlich erfolgte im nächsten Schritt das Aufbereiten der Ergebnisse in einem integrativen Energiekonzept samt aller identifizierten Optimierungsmaßnahmen bei der Klär- und Biogasanlage St. Stefan.
	Optimierungsmaßnahme 1: Zwischen der Biogasanlage und der Kläranlage der Marktgemeinde St. Stefan i. R. werden zukünftig mehr Synergien genutzt.
	Optimierungsmaßnahme 2: Bezugnehmend dem Gesamtkonzept wurden weitere Erneuerbare Energien installiert. Die Gesamtanlage beinhaltet nun ein Backup mittels eines Stromspeichers von 168 kWh. Die Ausfallssicherheit und auch der Anteil an erneuerbarer Energie wurden durch die geplanten Maßnahmen deutlich gesteigert.
	Die Öffentlichkeitsarbeit und Ergebnisverbreitung wurde entsprechend dem Projektfortschritt zu 50 % erfüllt und wird auch noch in der 2. Projekthälfte weiter forciert werden.
ERFÜLLUNG DER LEISTUNGS- INDIKATOR(EN) DER MAß-	1 Analyse der Ist-Situation: Erfüllt
NAHMEN ENTSPRECHEND EINREICHFORMULAR	Erstellung eines integrativen Energiekonzepts: Fertig vorhanden
	2 Optimierungsmaßnahmen werden analysiert und umgesetzt: Fertig vorhanden
	 2 Presseaussendungen an die Öffentlichkeit über die erreichten Ergebnisse: 1 vorhan- den, zweite für die 2. Projekthälfte geplant

Version 06/2021 Seite **9** von **30**

Maßnahme Nummer:	3	
Titel der Maßnahme:	Nachhaltiger Konsum und regionale Lebensmittel	
Kurzbeschreibung und Zielset- zung der Maßnahme:	Es soll durch diese Maßnahme eine Stärkung der Direktvermarktung und auch der regionalen Wirtschaft erfolgen. Die Bewerbung aller regionaler Bauernmärkte und Selbstvermarkter ist der Startschuss in die Maßnahme. Dafür gilt es, Flyer mit allen relevanten Informationen zu erstellen, um die Bevölkerung über diese Themen zu informieren, welche möglicherweise bisher völlig unbekannt sind. Durch die Einbindung von Vereinen und Kommunen soll es gelingen, die in der KEM vorhandenen regionalen und saisonalen Potentiale zu erheben und diese durch Beteiligung von Interessierten zu forcieren oder auch neu aufzubauen. Außerdem gelingt es durch die Verwendung regionaler Lebensmittel, den Transport in die Region von Lebensmittel zu reduzieren. Es wird natürlich nicht gelingen, alle notwendigen Lebensmittel selbst zu produzieren, doch durch die Stärkung der regionalen Versorger ist es sicherlich möglich, die lokale Landwirtschaft zu stärken.	
geplante Meilensteine und bisherige Erreichung der Mei- lensteine:	Erreichte Meilensteine:	
Beschreibung der bisherigen Umsetzung:	Der erste Schritt der Maßnahme war die Kontaktaufnahme mit allen Direktvermarktern der	
ERFÜLLUNG DER LEISTUNGS- INDIKATOR(EN) DER MAß- NAHMEN ENTSPRECHEND EINREICHFORMULAR	 Ausrichtung von 2 Kochkursen mit dem Kernthema regionale und saisonale Lebensmittel: Wurden bereits organisiert; ein Kochkurs zum Thema Restlverwertung wurde für Erwachsene bereits umgesetzt, die Umsetzung des 2. Kochkurs (auch für Erwachsene) erfolgt in der 2. Projekthälfte. 4 Informationsaussendungen über Selbstvermarkter und Bauernmärkte: 2 von 4 durchgeführt 1 Flyer über die regionalen und saisonalen vorhandenen Lebensmittel: Fertig vorhanden Regionaler oder saisonaler Produkte in der Schulkantine eingeführt: Gemeinsam mit der Initiative "Gesunden Jause" eingeführt 	

Maßnahme Nummer:	4
Titel der Maßnahme:	Ausbau der Photovoltaik
Kurzbeschreibung und Zielsetzung der Maßnahme:	Wie bereits umfassend im bisherigen Konzept erwähnt, gibt es in der Region ein großes Potential für Solarthermie, welches bisher schon genützt wird, jedoch gibt es noch etliche Dachflächen (vor allem auf den öffentlichen Gebäuden), welche noch benutzt werden können. Basierend auf dem großen Potential sollen in weiterer Folge geeignete Standorte für die Installation von Photovoltaikanlagen unterstützt werden. Durch die Installation von Photovoltaikanlagen, insbesondere bei öffentlichen Gebäuden, kann die Akzeptanz der Bevölkerung dafür gestärkt werden und es soll zu einer Bewusstseinsbildung innerhalb der Bevölkerung kommen. Zudem zeigt man auch als Region, wie sehr man sich für die Implementierung von erneuerbaren Energieträgern einsetzt, um einerseits einen weiteren Schritt in Richtung Energieautarkie zu erreichen und andererseits den Ausstoß von Abgasen zu reduzieren.

Version 06/2021 Seite **10** von **30**

	Dafür ist es auch notwendig, zu Beginn diverse Informationsabende für alle Interessierten gemeinsam mit den lokalen Unternehmen durchzuführen, um generell Wissen über das vorhandene Potential, die Photovoltaik, dessen Nutzung und Speicherung zu übermitteln. Eine umfassende Öffentlichkeitsarbeit über das Thema Photovoltaik ist genauso geplant wie viele private Beratungen seitens des Modellregionsmanagers und involvierten Experten.
geplante Meilensteine und bisherige Erreichung der Mei- lensteine:	Erreichte Meilensteine: Dialog mit lokalen Unternehmen und Experten gestartet Informationsabende organisiert und geplant Presseaussendungen über Gemeindezeitungen ausgesendet Private Beratungen gestartet Noch geplante Meilensteine: Photovoltaik auf den kommunalen Gebäuden errichten
Beschreibung der bisherigen Umsetzung:	Zu Beginn erfolgte eine umfassende Analyse sämtlicher potentiellen Flächen von öffentlichen Gebäuden hinsichtlich der Errichtung von Photovoltaik. Danach erfolgte eine Aufbereitung bzw. ein Zusammentragen von bestehenden Informationen über Photovoltaik. Auch erfolgte eine intensive Abstimmung mit den regionalen Elektrotechnikbetrieben und PV-Errichtern über die den Photovoltaik-Ausbau bzw. allgemein über die Maßnahmenschritte. Seit KEM-Start wurden zahlreiche Förder- und allgemeine Beratungen über die Errichtung von Photovoltaik-Anlagen durchgeführt. Während der gesamten Maßnahme erfolgte die Durchführung einer umfassenden Öffentlichkeitsarbeit und Informationsvermittlung über die Errichtung von Photovoltaik-Anlagen.
ERFÜLLUNG DER LEISTUNGS- INDIKATOR(EN) DER MAß- NAHMEN ENTSPRECHEND EINREICHFORMULAR	 Mind. 8 geeignete kommunale Flächen für Photovoltaikanlagen analysiert und Unterlagen zur möglichen Umsetzung aufbereitet: Erfüllt Durchführen von 4 Informationsaussendungen: 2 von 4 durchgeführt Durchführung von 30 Beratungen: Zu 66% erfüllt Mind. 100 kWp an Photovoltaik-Leistung auf kommunalen bzw. öffentlichen Flächen errichtet: Dazu ist alles vorbereitet, wobei die Umsetzung in der 2. Projekthälfte geplant ist.

Maßnahme Nummer:	5
Titel der Maßnahme:	Fernwärmeausbau und -optimierung
Kurzbeschreibung und Zielset- zung der Maßnahme:	Durch diese Maßnahme soll der Anteil der erneuerbaren Energieträger für die Wärmeversorgung erhöht werden, außerdem soll eine Reduzierung des Wärmeverbrauchs gelingen.
	Durch den aktuellen Fernwärmeausbau in der Gemeinde Jagerberg gibt es in der Region schon ein bestehendes Know-how, auf welches für den Ausbau in den übrigen Gemeinde zurückgegriffen werden soll.
	Gemeinsam mit den Kooperationspartnern werden die lokale Nahwärmeversorgung genauestens analysiert und anschließend alle Informationen zu Verbesserungspotentialen, Fehlern, etc. aufbereitet. Dadurch ist es möglich, dass es zu einer noch effizienteren Nahwärmeversorgung der Region kommt.
geplante Meilensteine und bisherige Erreichung der Mei- lensteine:	Erreichte Meilensteine: • Kontakt mit regionalen Installateuren aufgenommen • Informationsmaterialien aufbereitet • Ausbau- und Verbesserungspotentiale mit Experten identifiziert Alle geplanten Meilensteine sind bereits erfüllt.

Version 06/2021 Seite **11** von **30**

Beschreibung der bisherigen Umsetzung:	Es erfolgte eine umfassende Forcierung der Fernwärmeverdichtung und des -ausbaus in der ganzen KEM. So sind mittlerweile alle öffentlichen Gebäude der KEM an der Fernwärme angeschlossen. Jedoch ist es geplant, dass auch in der 2. Projekthälfte noch weiter auf Verdichtung und Ausbau der bestehenden Fernwärme gesetzt wird.
	Im Rahmen dieser Maßnahme erfolgte auch eine Analyse und eine Aufbereitung der lokalen Nahwärmeversorgung, welche vollständig abgeschlossen werden konnte.
	Auch erfolgte bereits eine Abstimmung mit den Nahwärmebetreibern hinsichtlich Ausbau, Verdichtung, Optimierung und generell über den Status quo.
	Während dem ersten Umsetzungsjahr erfolgte auch eine entsprechende Informationsvermittlung und Öffentlichkeitsarbeit über den Nahwärmeausbau, wobei diese auch in der 2. Projekthälfte weiter forciert wird.
	Auch wurden begleitend Beratung über den Nahwärmeausbau durchgeführt.
ERFÜLLUNG DER LEISTUNGS- INDIKATOR(EN) DER MAß- NAHMEN ENTSPRECHEND	4 x Erstellung und Aussendung von Informationsmaterialen: 2 von 4 durchgeführt
EINREICHFORMULAR	20 Beratungsgespräche über Fernwärme abgehalten: 16 von 20 abgehalten
	1 Konzept über den Ausbau- und Verbesserungspotentiale der Fernwärme vorhanden den: Fertig vorhanden

Maßnahme Nummer:	6
Titel der Maßnahme:	Erneuerbare Energiegemeinschaften: Potentialerhebung, Vorbereitung, Unterstützung, In-
	formationsvermittlung, Beratung
Kurzbeschreibung und Zielset-	Primäres Ziel der Maßnahme "Erneuerbare Energiegemeinschaften" ist die Erkennung von
zung der Maßnahme:	Potentialen im Zusammenhängen mit erneuerbaren Energiegemeinschaften innerhalb der KEM
	Saßtal-Kirchbach. Zudem ist auch die Erarbeitung und Vorbereitung von für die Umsetzung
	notwendigen Rahmenbedingungen von Bedeutung. Es sollen flankierende Informationsvermitt-
	lung und Beratung durchgeführt werden. Schließlich soll auch eine Unterstützungsarbeit bei der
	Umsetzung von erneuerbaren Energiegemeinschaften erfolgen.
	Projektbeteiligte sind natürlich der Modellregionsmanager, Experten, die Kläranlage Sankt
	Stefan im Rosental sowie alle beteiligten Betriebe und Personen.
geplante Meilensteine und	Erreichte Meilensteine:
bisherige Erreichung der Mei-	Potentielle Gemeinschaften in Absprache mit Experten identifiziert
lensteine:	Informationsabende organisiert und durchgeführt
	Alle geplanten Meilensteine sind bereits erfüllt.
Beschreibung der bisherigen	Der erste Task dieser Maßnahme war die umfassende Analyse von potentiellen Bereichen der
Umsetzung:	KEM hinsichtlich der Etablierung von erneuerbaren Energiegemeinschaften.
	Danach erfolgte eine Abklärung der rechtlichen und organisatorischen Rahmenbedingungen für erneuerbare Energiegemeinschaften.
	Schließlich wurden entsprechend dem Projektfortschritt auch Informationsvermittlungen und
	Beratungen über erneuerbare Energiegemeinschaften in Form von Workshops, Präsentationen
	bzw. Veranstaltungen und Einzelgesprächen durchgeführt. Diese werden auch noch in der 2.
	Projekthälfte weiter durchgeführt werden.
	Schließlich erfolgte auch eine Vernetzung mit der steirischen Koordinierungsstelle über Ener-
	giegemeinschaften, der Energie Agentur Steiermark sowie mit anderen KEM und es wurden
	bestehende Best Practice der Umsetzung erhoben, um daraus die lessons learned zu generie-
	ren.
	Schließlich wurden auch Unterstützungsarbeiten bei der Umsetzung von erneuerbare Energie-
	gemeinschaften durchgeführt. Im Speziellen wurden in zwei KEM- Gemeinden (St. Stefan i.R.
	10

Version 06/2021 Seite **12** von **30**

	und Jagerberg) Erneuerbare Energiegemeinschaften umgesetzt.	
Ziel dieser Best Practice Beispiele und Umsetzungen ist die Motivation für weitere Err Energiegemeinschaften in anderen Gemeinden bzw. in der KEM-Region.		
ERFÜLLUNG DER LEISTUNGS- INDIKATOR(EN) DER MAß- NAHMEN ENTSPRECHEND	 Mind. 4 potentielle Standorte für erneuerbare Energiegemeinschaften identifiziert: Erfüllt 	
EINREICHFORMULAR	Durchführung von mind. 40 Beratungen: Zur Hälfte erfüllt	
	Mind. 8 Informationsaussendung an die Bevölkerung: 4 von 8 ausgesendet	

Maßnahme Nummer:	7
Titel der Maßnahme:	Bewusstseinsbildung, Informationsvermittlung und Beratungen zur Müllvermeidung und zur
Titel del Masilannie.	Wiederverwendung
Kurzbeschreibung und Zielset-	Am Anfang der Maßnahme wird die Ist-Situation der Abfallwirtschaft innerhalb der Gemeinden
zung der Maßnahme:	ermittelt und es soll dann durch die Miteinbeziehung diverser lokaler Experten gelingen, Ver-
	besserungspotentiale zu erkennen und umzusetzen. Diese Ergebnisse werden danach mit der
	Steuerungsgruppe und den Umweltausschüssen finalisiert und im Anschluss daran den Ge-
	meinderäten präsentiert.
	Flankierend dazu gibt es bei dieser Maßnahme eine umfangreiche Öffentlichkeitsarbeit zur
	Wiederverwendung und Müllvermeidung, durch welche ein Umdenken in der Bevölkerung
	stattfinden soll.
	Nach der Erarbeitung der Optimierungsmöglichkeiten gilt es, dieses an den entsprechenden
	Orten wie Abfallsammelzentren etc. und beim Personal bekannt zu machen, damit diese als
	gutes Beispiel für die allgemeine Bevölkerung vorangehen können.
	8
geplante Meilensteine und	Erreichte Meilensteine:
bisherige Erreichung der Mei-	Bei lokalen Experten angefragt
lensteine:	Informationsmaterialien aufbereitet
	Erste Optimierungsmaßnahmen erarbeitet
	Alle geplanten Meilensteine sind bereits erfüllt.
Beschreibung der bisherigen	Es wurde eine Analyse der Ist-Situation im Abfallbereich der Region gemeinsam mit Experten
Umsetzung:	und dem Umweltausschuss erstellt.
	Darauf basierend wurden Verbesserungsmaßnahmen mit den Experten und den Gemeinden
	abgeleitet und erarbeitet.
	Schließlich wurden auch schon Informationsmaterialen über die moderne richtige Mülltren-
	nung und zur Wiederverwendung aufbereitet.
	Begleitend über die gesamte Maßnahme erfolgte eine Bewusstseinsbildung der Bevölkerung
	und Öffentlichkeitsarbeit über entsprechende Informationsaussendungen.
	In der 2. Projekthälfte wird im Rahmen dieser Maßnahme der Schwerpunkt auf die Beratungen
EDEÜLLING DER LEIGTLING	gelegt werden.
ERFÜLLUNG DER LEISTUNGS- INDIKATOR(EN) DER MAß-	1 aufbereiteter Status quo im Abfallbereich: Fertig vorhanden
NAHMEN ENTSPRECHEND	4 Optimierungsmöglichkeiten der Mülltrennung und Wiederverwendung erarbeitet:
EINREICHFORMULAR	Komplett erfüllt
	4 Informationsaussendungen durchgeführt: Erfüllt
	30 Beratungen über richtiges Mülltrennen und Wiederverwendung durchgeführt:
	Noch nicht gestartet

Version 06/2021 Seite **13** von **30**

Maßnahme Nummer:	8
Titel der Maßnahme:	Forcierung einer effizienten Innen- und Außenbeleuchtung sowie der kommunalen Straßenbeleuchtung
Kurzbeschreibung und Zielset- zung der Maßnahme:	Kurz zusammengefasst sollen die Vorteile von LED für den Innen- und Außenbereich verbreitet und beraten werden. Die Gemeinden sollen bei der Umrüstung der kommunalen Straßenbeleuchtung auf LED unterstützt werden. Es soll zu einer effizienteren Nutzung elektrischer Energie kommen.
	Dabei kommt es zu einer Analyse der Einsparpotentiale der einzelnen Gemeinden durch den Einsatz von LED in den öffentlichen KEM-Gebäuden. Es soll dadurch die sinnvolle Nutzung der LED-Technologie veranschaulicht werden. Besonders ein Vergleich zwischen herkömmlichen Leuchtkörpern und den LED's soll veranschaulichen, welches Effizienzsteigerungspotential in den einzelnen Gebäuden und den Gemeinden selbst vorhanden ist.
	Flankierend dazu sollen mindestens 30 Beratungen über den effizienteren Umgang mit elektrischer Energie durchgeführt werden.
	Auch wird eine laufende Öffentlichkeitsarbeit zu diesem thematischen Bereich durchgeführt. Durchgeführte Maßnahmen und Erfolge sollen auf den entsprechenden Kanälen (Gemeindeund KEM-Homepage, Presseaussendungen, etc.) veröffentlicht werden.
geplante Meilensteine und bisherige Erreichung der Mei- lensteine:	Erreichte Meilensteine:
	Alle geplanten Meilensteine sind bereits erfüllt.
Beschreibung der bisherigen Umsetzung:	Zu Beginn dieser Maßnahme erfolgte eine Analyse von Einsparpotentialen durch den Einsatz von LED im Gebäudeinneren der öffentlichen KEM-Gebäude.
	Entsprechend dem Projektfortschritt erfolgte dann eine Unterstützung bei der Umrüstung der kommunalen Straßenbeleuchtung auf LED. Hierzu ist eine Fortsetzung in der 2. Projekthälfte noch geplant.
	Auch im Außenbereich (Kirchen, Geschäfte, private Parkplätze etc.) wurde in der ersten Projekthälfte entsprechend dem Projektfortschritt eine effiziente Beleuchtung forciert, welche auch in der 2. Projekthälfte noch weiter vorangetrieben werden wird.
	Schließlich erfolgten auch Informationsaussendungen zur Durchführung einer entsprechenden Öffentlichkeitsarbeit über den Einsatz von LED (innen und außen). Auch hier entspricht der Status quo dem Projektfortschritt, womit 50 % erfüllt sind.
	Schließlich wurden auch begleitende Beratungen über den Einsatz von LED (innen und außen) durchgeführt, welche auch in der 2. Projekthälfte weiter vorangetrieben werden.
ERFÜLLUNG DER LEISTUNGS- INDIKATOR(EN) DER MAß-	1 Analyse von öffentlichen Gebäuden hinsichtlich LED-Innenbeleuchtung: Erfüllt
NAHMEN ENTSPRECHEND EINREICHFORMULAR	30 Beratungen für Gewerbe, Haushalte und Kommunen abgehalten: 15 von 30 abgehalten halten
	8 Informationsaussendungen an die Bevölkerung: 4 von 8 ausgesendet

Maßnahme Nummer:	9
Titel der Maßnahme:	Maßnahmenbündel zum Tausch von Ölkesseln
o .	Zu Beginn erfolgt eine Abstimmung mit den regionalen Umsetzungspartnern. Es ist dadurch dann möglich, über die Rauchfangkehrer im speziellen und über die Installateure eine Informationswelle einzuleiten. Die Beratungen werden ebenfalls als wichtiges Ziel dieser Maßnahme angesehen. Nachdem es

Version 06/2021 Seite **14** von **30**

gelungen ist, alle wesentlichen Informationen (Förderungen, Kosten, Vorteile, Zeitdauer, etc.) zusammenzutragen, wird man als Endkunde umfangreich beraten und bei Wunsch auch durch die Tauschphase begleitet.

Dadurch, dass in der Region noch viele Ölheizungen zu finden sind, werden durch die Tauschaktionen die CO₂-Emissionen im Heizbereich wesentlich reduziert. Es gelingt, den Ausstoß von Treibhausgasen von Ölheizungen und Ölkesseln durch den Umstieg und die verschiedenen Schritte der Maßnahme im Bereich der Wärme deutlich zu reduzieren. Außerdem gelingt es durch die bestehenden Strukturen der Region (z. B. Biogasanlage in St. Stefan), sich als Vorbildregion zum Thema Heizen zu etablieren.

geplante Meilensteine und bisherige Erreichung der Meilensteine:

Erreichte Meilensteine:

- Kooperation mit Experten und Unternehmen eingeleitet
- Diverse Beratungen und Initiativen organisiert
- Presseaussendungen an die Bevölkerung über Gemeindezeitungen

Noch geplante Meilensteine:

Ölkessel ausgetauscht

Beschreibung der bisherigen Umsetzung:

Der erste Schritt dieser Maßnahme beinhaltete die Bewerbung der aktuell guten Förderbedingungen und die Einleitung einer Kooperation mit den für die KEM relevanten Rauchfangkehrer und Installateure.

Auch erfolgte die Aufbereitung und das Zusammentragen von bestehenden Informationen und Förderungen über den Tausch von fossilen Heizungen.

Auch erfolgte eine laufende Abstimmung mit den regionalen Installateuren und Rauchfangkehrern über die Verwendung von Heizöl-Alternativen bzw. allgemein über die Maßnahmenschritte, wobei diese auch in der 2. Projekthälfte noch weiter forciert wird. Der Status quo entspricht daher dem Projektfortschritt von 50 %.

Über die gesamte Maßnahme hinweg erfolgte eine Förder- und allgemeine Beratung über den Tausch fossiler Heizungen. Auch hier entspricht der Status quo dem Projektfortschritt von 50 %, weshalb die Beratungen auch in der 2. Projekthälfte weiter durchgeführt werden.

Schließlich erfolgte auch eine umfassende Öffentlichkeitsarbeit und Informationsvermittlung über den Tausch von fossilen Heizungen entsprechend dem Projektfortschritt mit einer entsprechenden Weiterführung im 2. Umsetzungsjahr.

ERFÜLLUNG DER LEISTUNGS-INDIKATOR(EN) DER MAß-NAHMEN ENTSPRECHEND EINREICHFORMULAR

- 40 Beratungen für Ölkesselbesitzer: Zur Hälfte erledigt
- 6 Informationswellen zum Thema Ölkesseltausch: Zur Hälfte erledigt
- 1 aufbereiteter Flyer über relevante Informationen und Förderinformationen: Erfüllt
- Austausch von mindestens 35 alten Ölheizungen mit erneuerbaren Heizsystemen: Komplett erledigt

Titel der Maßnahme: Energetische Buchhaltung in ausgewählten öffentlichen Gebäuden Kurzbeschreibung und Zielsetzung der Maßnahme: Mittels dieser Maßnahme soll die energetische Buchhaltung die Energieverbräuche in den berücksichtigten öffentlichen Gebäuden überwacht und kontrolliert werden können. Dadurch sollen Analysen der Verbräuche möglich sein, eine Identifikation von Energiefressern kann erfolgen, anschließend kann man diese unter Kontrolle bringen und verbessern. Als Endresultat steht die Senkung des Endenergieverbrauchs im Vordergrund. Diese sollen dabei auch eine Rolle in der Öffentlichkeitsarbeit einnehmen. Auch in anderen KEM-Regionen konnten mit dieser Maßnahme große Erfolge gefeiert werden. Möglichkeiten zur Optimierung gibt es einige, zum Beispiel durch eine Sensibilisierung der Verbraucher und einer Schulung des Personals in den öffentlichen Gebäuden. Wichtig ist hier-

Version 06/2021 Seite **15** von **30**

	bei, dass das genaue Vorgehen der Energiebuchhaltung den Teilnehmern genau erklärt wird, um Unklarheiten zu beseitigen und dementsprechend den größtmöglichen Erfolg abzusichern. So sollen die Strom- und Wärmemengenzählerstände abgelesen und dokumentiert werden. Dadurch kann man durch einen Vergleich mit dem Vorjahr auch den Erfolg messen. Ziel ist die Reduktion der Strom- und Wärmemenge. Die Erfassung erfolgt in Kooperation mit jenen Personen, welche Zugang zum Energieverbrauch haben, wie etwa Hausverantwortliche, Schulwarte, Gemeindepersonal etc. In der KEM werden dabei öffentliche Gebäude, wie Amtsgebäude, Kindergärten, Schulen und auch Bauhöfe in Betracht gezogen und ausgewählt. Zu Beginn gibt es einen einführenden Workshop, um hinsichtlich der Durchführung und Abwicklung der Energiebuchhaltung zu informieren. Für Zwischenergebnisse werden Evaluierungsworkshops durchgeführt.
	Als Abschluss werden die Ergebnisse öffentlich gemacht, damit die Energiebuchhaltung auch als Vorbild für Energieeinsparung in der KEM wird.
geplante Meilensteine und bisherige Erreichung der Mei- lensteine:	Erreichte Meilensteine: Organisation, Planung und Durchführung der Einführungsworkshops abgeschlossen Einführung der energetischen Buchhaltung in ausgewählten öffentlichen Gebäuden
	Noch geplante Meilensteine: • Durchführung von zwei Evaluierungsworkshops
Beschreibung der bisherigen Umsetzung:	Es erfolgte bei einem ersten Schritt die Abklärung der Rahmenbedingungen zur Einführung einer Energiebuchhaltung.
	Danach erfolgten die Gebäudeauswahl und die Vorbereitung der Energiebuchhaltung.
	Schließlich wurde mit den Erhebungen der Verbräuche gestartet. Erste Daten wurden auch schon bereits aufbereitet.
	Die Ergebnisvermittlung an die Verantwortungsträger und Nutzerlnnen ist im 2. Projektjahr geplant.
	Auch die Berichterstattung über die Ergebnisse ist im 2. Umsetzungsjahr angedacht.
ERFÜLLUNG DER LEISTUNGS- INDIKATOR(EN) DER MAß- NAHMEN ENTSPRECHEND	Einführung der energetischen Buchhaltung in 8 öffentlichen Gebäuden: Abgeschlossen
EINREICHFORMULAR	4 Berichterstattungen über die Ergebnisse der Energiebuchhaltung: Noch nicht gestartet tet
	 Abhaltung von einem Einführungs- und 4 Evaluierungsworkshops: Einführungs- workshop abgehalten, Evaluierungsworkshops folgen noch

Maßnahme Nummer:	11
Titel der Maßnahme:	Stromspeicher mit besonderer Schwerpunktsetzung auf neuralgische öffentliche Or-
	te/Gebäude forcieren
Kurzbeschreibung und Zielset-	Im Rahmen dieser Maßnahme gilt es, die Umsetzung von Stromspeichern an neuralgischen
zung der Maßnahme:	Orten sowie generell in der KEM voranzutreiben.
	Zu Beginn wird in Abstimmung mit Experten ermittelt werden, welcher kommunalen Standort hierfür geeignet sind.
	Außerdem sind Informationsveranstaltungen zu organisieren. Auch sind mehrere Beratungsoffensiven zum Thema Stromspeicher sowie deren Zusammenhang mit der Photovoltaik, welcher in der Region ein riesiges Potential besitzt, vorgesehen.
	Mit der laufenden Öffentlichkeitsarbeit soll es zudem gelingen, innerhalb der Bevölkerung eine

Version 06/2021 Seite **16** von **30**

	Bewusstseinsbildung vermehrt zu forcieren.
	Beteiligte Akteure sind neben dem Modellregionsmanager und den Gemeinden lokale Elektro- nikunternehmen und Stromspeicherlieferanten.
geplante Meilensteine und bisherige Erreichung der Mei- lensteine:	Erreichte Meilensteine:
Beschreibung der bisherigen Umsetzung:	Es erfolgte bei einem ersten Schritt die Erhebung potentieller Stromspeicher-Standorte bei neuralgischen öffentlichen Gebäuden. Die Umsetzung bei ausgewählten Standorten ist in der 2. Projekthälfte geplant.
	Flankierend erfolgte die Informationsvermittlung über den Einsatz von Stromspeichern im Allgemeinen, wobei der Fortschritt dem Projektstand entspricht und zu 50 % abgeschlossen ist.
	Auch wurden bereits 15 Beratungen für Stromspeicher durchgeführt, wobei die restlichen Beratungen in der 2. Projekthälfte umgesetzt werden.
	Aktuell erfolgt die Organisation einer Veranstaltung über Stromspeicher, wobei die Umsetzung noch offen ist.
ERFÜLLUNG DER LEISTUNGS- INDIKATOR(EN) DER MAß- NAHMEN ENTSPRECHEND EINREICHFORMULAR	Mind. 4 neuralgische Standorte für Stromspeicher im kommunalen Bereich identifiziert: Abgeschlossen
	Mind. 8 Informationsvermittlungen über den Einsatz von Stromspeichern: 4 von 8 durchgeführt
	Mind. 30 Beratungen über den Einsatz von Stromspeichern: Zur Hälfte erfüllt

Version 06/2021 Seite **17** von **30**

5. Best Practice Beispiel der Umsetzung

Projekttitel: Umsetzung von kommunalen Best Practice-Projekten im PV-Bereich

Modellregion oder beteiligte Gemeinde/n: KEM Saßtal-Kirchbach

Bundesland: Steiermark

Projektkurzbeschreibung: Im Zuge der baulichen Infrastrukturmaßnahmen wurde von Seiten der teilnehmenden Gemeinden der aktive Ausbau der Erneuerbaren im kommunalen Bereich forciert, und damit weitere Schritte zur Energiewende beigetragen. Ziel war es, dass auf den neuen Brunnenhäusern, der Kläranlage und das Gesundheitsund Verwaltungszentrums in St. Stefan i. R. Photovoltaikanlagen als kommunale Vorzeigeprojekte errichtet werden.

Projektkategorie:

X Erneuerbare Energie:

X Photovoltaik; Solarthermie; Wind; X Biomasse/Biogas; Wasser; Sonstiges

Energieeffizienz:

Industrie; KMU; Privat; Sonstiges

Mobilität:

Öff. Verkehr; E-Mobilität; Radverkehr; zu Fuß gehen; Sonstiges

Öffentlichkeitsarbeit & Bewusstseinsbildung

Öffentliche Beschaffung

Raumplanung/Bodenschutz

Ansprechperson: Modellregions-Manager

Name: DI(FH) Josef Schweigler

E-Mail: office@sasstal-kirchbach.at

Tel.: 0664/3890746

Weblink: Modellregion - www.sasstal-kirchbach.at

Persönliches Statement des/der Modellregions-Manager*in

Durch die Umsetzung der kommunalen Best Practice-Projekte im PV-Bereich wurden gleichzeitig mehrere Ziele realisiert. Die Gemeinden tragen mit ihren Investitionen aktiv zum Klimaschutz bei und haben zugleich auch eine Vorbildwirkung nach außen. Der Autarkiegrad der öffentlichen Einrichtungen konnte gesteigert werden und es wird somit auch ein weiterer Beitrag zur Dekarbonisierung geleistet. Mitunter ein wesentlicher Aspekt der erneuerbaren Erzeugung ist auch der Betrag zur Notstromversorgung.

Inhaltliche Information zum Projekt:

Projektinhalt und Ziel:

Im Zuge der baulichen Infrastrukturmaßnahmen wurde von Seiten der teilnehmenden Gemeinden der aktive Ausbau der Erneuerbaren im kommunalen Bereich forciert, und damit weitere Schritte zur Energiewende beigetragen. Ziel war es, dass auf den

Version 06/2021 Seite **22** von **30**

neuen Brunnenhäusern, der Kläranlage und das Gesundheits- und Verwaltungszentrums in St. Stefan i. R. Photovoltaikanlagen als kommunale Vorzeigeprojekte errichtet werden. Es handelt sich bei diesen Objekten um kritische Infrastruktur sowie sehr wichtige Versorgungseinheiten für einen aufrechten Betrieb der Gemeindeeinrichtungen im Falle eines Notfallszenarios. Um eine optimale Nutzung der PV-Anlagen zu gewährleisten, sowie im Falle einer Unterbrechung der Stromversorgung den Betrieb aufrecht zu erhalten, werden die Anlagen mit ausreichend dimensionierten Stromspeichern ausgeführt. Durch die Installation der Stromspeicher kann ein bestimmtes Zeitfenster überbrückt werden, bis eventuell die Stromlieferung wieder in Funktion ist bzw. bis ein mobiles Notstromaggregat den Notbetrieb aufnehmen kann. Das Besondere an der Anlagenkonfiguration besteht darin, dass die Stromspeicher auch über die mobilen Notstromaggregate beladen werden können. Die Umsetzung der Maßnahmen wird aus Fördermittel des KEM-Investprogramm unterstützt. Somit werden wichtige kommunale Einrichtungen permanent mit Sonnenstrom versorgt und für die Situation eines Stromausfalles ist bestes vorgesorgt.

Ablauf des Projekts:

Durch das Entstehen der KEM Sasstal-Kirchbach konnte das Vorhaben umgesetzt werden, da entsprechende Fördermittel für die Umsetzung notwendig waren. Erste Überlegungen der Projektierung starteten im Herbst 2021. Im Frühjahr 2022 wurden erste Angebote eingeholt. Die Umsetzung startete im Sommer 2022. Als Experten wurde Fachleute aus dem Bereich des kommunalen Steuerungs- und Energiemonitorings mit einbezogen. Das Projekt befindet sich in der Probebetriebsphase.

Kosten:

Aktuelle Projektkosten: EUR 604.000,00 -

Die finanziellen Vorteile belaufen sich auf ca. 90.000,00 EUR / Jahr.

Nachweisbare bzw. zu erwartende THG-Einsparung in Tonnen:

ca. 75 t CO2 Einsparung pro Jahr

Projekterfolge (Auszeichnungen)/ Rückschläge in der Umsetzung:

Das Vorhaben wurde mehrfach in Gemeindezeitungen angekündigt und wird nach wie vor beworben. Durch die Kombination einer nachhaltigen und auch resilienten Lösung wird das Projekt in der Bevölkerung sehr positiv aufgenommen. In der Umsetzung gestaltete sich die Beschaffung in der aktuellen Situation von Lieferengpässen als größte Herausforderung.

Nachhaltige/langfristige Perspektiven und Anregungen:

Das Projekt wurde als Best Practise Beispiel aufgesetzt. Vorab wurde mit den KEM-Gemeinden eine Exkursion zu diversen Industrievertretern gemeinsam organisiert um die technischen Randbedingungen und bisherigen Erfahrungen damit abzuklären. Das Projekt hat eine Vorbildwirkung auf alle Gemeinden innerhalb der KEM gezeigt. Mit Sicherheit wird der Lösungsansatz noch weiter in die Breite gehen und auch andere Gemeinden außerhalb der KEM werden darauf aufmerksam werden. In der Folge soll sondiert werden, ob die Anlagen auch eine Energiegemeinschaft eingebunden werden können, damit ein weiterer Beitrag zur regionalen Wertschöpfung und Versorgungssicherheit geleistet werden kann.

Projektrelevante Webadresse:

www.sasstal-kirchbach.at

Version 06/2021 Seite **23** von **30**