





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

# Klima- und Energie-Modellregion

KLEINREGION HARTBERG









_					
u	er	ic	ht	М	Or
$\mathbf{D}$	-1	IL.		u	-1

	Umsetzungsphase
	Weiterführungsphase I
	Weiterführungsphase II
	Weiterführungsphase III
$\boxtimes$	Zwischenbericht
	Endbericht

### Inhaltsverzeichnis:

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

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

Facts zur Klima- und Energie-Modellregion	
Name der Klima- und Energiemodellregion (KEM): (Offizielle Regionsbezeichnung)	CO2-neutrale Kleinregion Hartberg
Geschäftszahl der KEM	B569612
Trägerorganisation, Rechtsform	Stadtgemeinde Hartberg mit den Kooperationspartnern Ge- meinde Greinbach, Gemeinde St. Johann in der Haide und Ge- meinde Hartberg Umgebung
Deckt sich die Abgrenzung und Bezeichnung der KEM mit einem bereits etablierten Regionsbegriff (j/n)?	Ja Kleinregion Hartberg
Falls ja, bitte Regionsbezeichnung anführen:	
Facts zur Klima- und Energie-Modellregion:	
- Anzahl der Gemeinden:	4
- Anzahl der Einwohner/innen:	12.593
- geografische Beschreibung (max. 400 Zeichen)	Die Kleinregion Hartberg liegt im nord-östlichen Teil des Bezirkes Hartberg-Fürstenfeld und ist Teil der Großregion Oststeiermark. Im Osten grenzt die Kleinregion ans Burgenland. Hartberg liegt im nördlichen Bereich des Thermenlandes. Aufgrund des Zusammentreffens von subalpinen und pannonischen Floren in der Kleinregion Hartberg kommt sowohl dem Hangbereich des Ringkogels bzw. des Masenbergs, als auch insbesondere dem Hartberger Gmoos und dem Lafnitztal (beides Na-tura 2000 – Gebiete) als für die Kleinregion bestimmende landschaftliche Elemente eine besondere Bedeutung zu.
Website der Klima- und Energie-Modellregion:	http://www.hartberg.at/index.php?seitenId=1072
Büro des MRM:	
- Adresse	Hauptplatz 10, 8230 Hartberg
- Öffnungszeiten	Mo-Fr 7.30 bis 12.00 und 14.00 bis 17.00 Uhr
Modellregions-Manager/in (MRM)	
Name:	Anton Schuller
e-mail:	anton.schuller@hartberg.at
Telefon:	0664 886 586 28
Qualifikation, Referenzen, Tätigkeitsprofil des/r Modellregions-Manager/in:	Standortkoordinator Wirtschaftsregion Hartberg, Motorsteuerungsentwicklung AVL List; Projektleiter ECO WORLD
Wochenarbeitszeit (in Stunden als MRM):  Dienstgeber des/r Modellregions-Manager/in:	STYRIA, MBA Industrial Management; FH Elektronik/Wirtschaft; HTL Elektronik; Interner EMAS Auditor; Energieberater A-Kurs, Kommunaler Mobilitätsbeauftragter, Schulung Bürgereinbindung,
	24
	Stadtgemeinde Hartberg
Startdatum der KEM Aktivitäten der aktuellen Phase (TT.MM.JJ):	September 2016
Name des/der KEM-QM Berater/in: (sofern gegebenen)	Harald Messner
. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

### 2. Ziele der Klima- und Energie-Modellregion

Die Klima- und Energie Modellregion Kleinregion Hartberg ist, seit dem Projektstart im Juni 2012, gut als Modellregion für Erneuerbare Energie, Energieeffizienz und Klimaschutz gestartet. Neben vielen neuen Projekten und Projektansätzen, geleitet vom MRM, haben ab jetzt auch andere Initiativen in der Region in der KEM eine gute Projektbasis und im MRM eine Ansprechperson, über welche viele Aktivitäten effizienter und zielgerichteter umgesetzt werden können.

Es gibt jedoch noch viel zu tun: Die initiierten Strukturen gilt es noch weiter auszubauen und langfristig zu festigen, begonnene Projekte müssen sich erst über drei, vier Jahre etablieren und konkrete Kontakte gefestigt werden.

Die Projektziele sind: weitere Steigerung der Biogenen Wärmeversorgung, Energiesparen im Strom- und Wärmebereich, Verbesserung des Nicht-MIV Verkehrs in der Region, Umstieg auf E-Mobilität und spritsparender MIV und, ganz wesentlich, die Bündelung der regionalen Ressourcen und Akteure in der Kleinregion.

### Leitbild It. Umsetzungskonzept März 2011:

Die Kleinregion Hartberg hat sich im RegioNext Prozess sowie im LEADER Projekt zu den Zielen von Città Slow bekannt. D.h. die Region, insbesondere jedoch Hartberg, ist in diesem Bereich strategisch positioniert.

Als Città Slow Region sind vor allem folgende Bereiche besonders wichtig: nachhaltige Umweltpolitik inkl. aktivem Klimaschutz; zukunftsweisende Infrastruktur- und Flächennutzung; Einsatz von Technologie für Umweltschutz; Nutzung natürlich erzeugter, umweltverträglicher Lebensmittel; Schutz und Förderung regionaltypischer Tradition; gelebte Gastfreundschaft; aktive Bewusstseinsbildung der Bürger und Bürgereinbindung.

Im Klima- und Energiebereich sind diese Inhalte auch in den Dokumenten "Mein HARTBERG im Jahr 2050" sowie in "CO2 Neutrales Hartberg 2020" detailliert.

## 3. Eingebundene Akteursgruppen

Hauptakteure in der Klima- und Energie-Modellregion Kleinregion Hartberg ist das Referat für Umwelt und Energie und der Ausschuss für Umwelt und Energie der Stadtgemeinde Hartberg. In Zusammenarbeit mit den Bürgermeistern und AmtsmitarbeiterInnen der Kleinregion werden die Jahresthemen, Budgets, strategische und operativen Ziele, konkrete Veranstaltungen und Aktionen erarbeitet, vorbereitet und begleitet.

### **Eingebundene Akteursgruppen:**

- Gemeinderäte der vier Gemeinden
- Ausschuss für Umwelt und Energie und Ausschuss für Bau und Verkehr
- Stadtwerke Hartberg
- Naturschutzbund Steiermark
- Gruppe Schöpfungsverantwortung der Pfarre Hartberg
- Kindergarten I, II und III
- Schulen: Kernstock, Gerlitz, Ressavar, BAKIP, HLW und BG
- Radhändler der Region
- KELAG
- Maschinenring Hartbergerland
- Wirtschaftskammer, Landwirtschaftskammer
- IGAS Interessensgemeinschaft Angersiedlung
- Klimabündnis
- Radlobby
- Tourismusverband
- TSV Sektion Rad
- Waldverband Hartbergerland

### Neu hinzugewonnen werden konnten:

- o ARGE Innenstadt-Altstadt
- o Global 2000
- o Lagerhaus Hartberg
- o Gruber Busunternehmen
- .. und viele weitere überregionale Gruppen

## 4. Aktivitätenbericht

### **4.a** Darstellung des Umsetzungsstandes der Maßnahmen

Maßnahme Nummer:	1
Titel der Maßnahme:	Arbeitsplatz- und Wirtschafts-Schwerpunkt Greentech
Kurzbeschreibung und Zielset- zung der Maßnahme:	Das Potential zur Ansiedlung von Unternehmen aus dem Klimaschutzbereich, aufbauend auf Klima- und Energie Modellregion, Smart City, Città Slow und Ökopark, soll genutzt werden. Die Stärken und Potentiale der Region diesbezüglich sollen nun konkret an Unternehmen kommuniziert werden. Der persönliche Kontakt zu Multiplikatoren soll gepflegt werden und Veranstaltungen zur Vernetzung besucht werden.
geplante Meilensteine und bisherige Erreichung der Mei- lensteine:	<ul> <li>Best Practice Beispiele zur Betriebsansiedelung sammeln</li> <li>Erfahrungsaustausch mit anderen Regionen</li> <li>Erstellung eines konkreten Konzeptes zum koordinierten Ablauf</li> <li>Kick-Off Verwaltungs-Intern, Kommunikation nach außen 4x, Halbjährliche Jour-Fixes, Aussendung an Betriebe 4x, Mitgliedschaft bei ECO WORLD STYRIA</li> <li>Alles in enger Abstimmung mit der Wirtschaftsregion Hartberg</li> </ul>
Beschreibung der bisherigen Umsetzung:	Akquise eines Bio-Lebensmittel-Geschäftes für die Hartberger Innenstadt mit dem Ziel, Biolebensmittel lokal, regional und in unmittelbarer Nähe der Innenstadt zur Verfügung zu haben. Einreichung eines Leader-Projektes zur Finanzierung eines Bürgerbeteiligungs-Projekts zur Ansiedelung des Lebensmittel-Geschäftes.  Fa. Leitner Green Urban Life Akquisition als mögliches Unternehmen für die KEM. Regelmäßige Treffen mit dem Green-Tech-Cluster Steiermark um für Hartberg potentiell interessierte Unternehmen zu identifizieren.  Analyse von Listen von potentiellen Gründern für Hartberg. Überlegungen zum Aufbau eines Gründerzentrums für den Ökopark Hartberg.  Treffen Fa. Venios, EDV für Energielösungen mit dem Ziel hier in der Region einen Schwerpunkt zu setzen; PumperlGsund Feriencamp für Kinder mitermöglicht, mit den Ziel den Veranstalter, die Fa. Rudolf als regionales Unternehmen anzusiedeln.  Begleitung einer Delegation von ausländischen Gewerbetreibenden am Ökopark.  Sondierungen für regionale Milchversorgung von einem Milchbauern in Hartberg;  Sondierungen zur Umsetzung eines ökosozialen-Energie-Effizienzprojekts Family Of Power in Hartberg; Fläche für Expansion des KELAG Heizwerkes für biogene Brennstoffe;  Strategie-Gespräch Entwicklung Unternehmen am Ökopark Hartberg;  Veranstaltung Solarspeicher Wien mit dem Ziel der Ansiedelung von Betrieben in der Region;
ERFÜLLUNG DER LEISTUNGS- INDIKATOR(EN) DER MAß- NAHMEN ENTSPRECHEND EINREICHFORMULAR	70%

Maßnahme Nummer:	2
Titel der Maßnahme:	Überarbeitung und Verbesserung des City-Bus-Angebotes
Kurzbeschreibung und Zielset- zung der Maßnahme:	Der aktuell kostenfreie City-Bus in Hartberg wird gut angenommen. In den letzten 10 Jahren wurden der Fahrplan und die Routenführung jedoch nicht an die aktuellen Anforderungen angepasst. So wurde ein Siedlungsgebiet stark vergrößert und eine Fachmarktzeile erweitert. Um diese neuen Siedlungsgebiete auch an den Bus anzuschließen, muss der ganze Plan generell überarbeitet werden.

geplante Meilensteine und bisherige Erreichung der Mei- lensteine:	<ul> <li>Fahrgast-Erhebung qualitativ und quantitativ</li> <li>Erhebung der Anzahl der zusätzlichen Fahrgäste durch Erschließung der neuen Siedlungsgebiete; Erarbeitung von Routen-Varianten und Fahrplanvarianten</li> <li>Vorstellung der geplanten Änderungen in einem Beteiligungsworkshop</li> <li>Entscheidung über die Änderungen</li> <li>Anbringen neuer Haltestellen</li> <li>Grafische Umsetzung und Kommunikation</li> <li>Erneute Kurz-Befragung zu den Ergebnissen</li> </ul>
Beschreibung der bisherigen Umsetzung:	Befragung Zufriedenheit City-Bus; Fahrgast-Zählung City-Bus; Anbindung ÖV an City Bus z.B. Verkehr Hartberger Oberland; Fragebogen ÖV; Vorarbeiten zur strategischen Koordination von P&R oder D&R Parkplätzen in der KEM; Buslinie Pinggau-Hartberg Koordination, Bewusstseinsbildung, Finanzierungsvarianten; Referent beim Lehrgang kommunaler Klimaschutz-Beauftragter des Klimabündnisses;
ERFÜLLUNG DER LEISTUNGS- INDIKATOR(EN) DER MAß- NAHMEN ENTSPRECHEND EINREICHFORMULAR	80

Maßnahme Nummer:	3
Titel der Maßnahme:	Mico – ÖV in der Kleinregion Hartberg initiieren
Kurzbeschreibung und Zielset- zung der Maßnahme:	Der öffentliche Verkehr in den ländlicheren Gebieten der KEM wurde in den letzten 20 Jahren stark ausgedünnt. Verbundlinie-Busse fahren nur mehr bei gegebener Wirtschaftlichkeit, d.h. in Schulzeiten und zu Schulzeiten. Außerhalb dieser Zeiten ist das Angebot schlecht. Erstmalig soll ein Micro-ÖV Angebot aufgebaut werden.
geplante Meilensteine und bisherige Erreichung der Mei-	- Erhebung des Bedarfes, des Interesses
lensteine:	- Präsentation der Möglichkeiten, Beispiel, Best Practise gemeindeübergreifend
	- Entscheidung für eine Variante
	- Finanzierungsvarianten erarbeiten
	- Förderantragsstellung
	- Präsentation des neuen Angebotes in vier Informations-Abenden
	- Bewerbung in den Gemeindenachrichten, Pressearbeit,
	- Begleitung
Beschreibung der bisherigen Umsetzung:	Überlegungen zur Umsetzung eines Micro-ÖV-Systems in der Region. Treffen mit den Bürgermeistern. Vorstellung der möglichen Umsetzung durch die Fa. Ist-Mobil. Befragung der BürgerInnen. Mögliche Finanzierungsmodelle erarbeitet. Wechselwirkungen mit dem City-Bus betrachtet,; Fragebogen ÖV; Erarbeitung der möglichen Micro- ÖV Haltestellen;
ERFÜLLUNG DER LEISTUNGS- INDIKATOR(EN) DER MAß- NAHMEN ENTSPRECHEND EINREICHFORMULAR	70%

Maßnahme Nummer:	4
Titel der Maßnahme:	Umstellung Heizöl auf Biomasse
Kurzbeschreibung und Zielsetzung der Maßnahme:	Die Umstellung von Heizöl auf Biomasse hat den größten CO2 Effekt. Die gestarteten Maßnahmen im Bereich Bewusstseinsbildung und Förderung sollen weitergeführt werden. Langfristiges Ziel ist es, keine Heizanlagen auf Basis klassischer Öl- oder Gaskessel in der KEM zu haben
geplante Meilensteine und bisherige Erreichung der Mei- lensteine:	Zumindest 2 Aussendungen pro Jahr. Durchführung von zumindest einer Veranstaltung pro Jahr.
	Laufende Beratungen im Büro des MRM.
Beschreibung der bisherigen Umsetzung:	Laufende Förderberatungen für Privathaushalte und Betriebe. Plakataktion Heizungstausch auf 16 und 24 Bogen Plakate. Serienbrief Öl-Kesselbesitzer Gemeinsame Presseaktion mit den KEMs Hartberg, Pöllau und Kaindorf Auszeichnung Klima-Champion durch Pro Pellets Austria: Förderungen Heizungstausch neu aufgesetzt. Neuer Schwerpunkt: Wir zahlen ihre Energiekosten für ein Jahr. Erstellung Video mit Pellets-Verband zu Heizungs-Umstellung;
ERFÜLLUNG DER LEISTUNGS- INDIKATOR(EN) DER MAß- NAHMEN ENTSPRECHEND EINREICHFORMULAR	50%

Maßnahme Nummer:	5
Titel der Maßnahme:	Bewusstseinsbildung, Kommunikation, Öffentlichkeitsarbeit
Kurzbeschreibung und Zielsetzung der Maßnahme:	- 3 Kolumnen im Stadt der Sinne Magazin (50.000 Stk.) - Newsletter - Beiträge in Gemeindenachrichten zu Förderungen, Projekten, Empfehlungen, aktuelle Zahlen, - Flugblätter - Umwelt-Stammtische Pressearbeit, Beiträge in Zeitungen - Veranstaltungen - Versammlungen  Klimaschutz, Erneuerbare Energie und Energieeffizienz nicht nur bewusst machen, sondern vor allem eine Verhaltensänderung in der Bevölkerung herbeiführen. Die KEM Kleinregion Hartberg
geplante Meilensteine und bisherige Erreichung der Mei- lensteine:	als Modellregion regional und überregional festigen.  - Radfahr-Spalte in den Gemeindenachrichten  - Mind. 3 Newsletter im Jahr  - Min. ein Beitrag in der Hartberger Gemeindezeitung (gesamt 9x pro Jahr)  - Min. 5 Pressebeiträge pro Jahr
Beschreibung der bisherigen Umsetzung:	Umsetzung der Ausstellung Klimaversum in den Räumen des Kirchplatzes. Zielgruppe sind Schüler und Familien, um auf den Klimawandel und dessen Ursachen aufmerksam zu machen. Vorbereitung Aktion Don Camillo und Peppone.  Antragsschreiben für die Auszeichnung Citta-Slow für und mit dem Tourismusverband mit dem Fokus auf die Arbeiten im Klimaschutz-Bereich. Teilnahme am großen Steirischen Frühjahrsputz als Müllsäuberungsaktion; Klimaschutz Kochworkshop in der Gerlitz-NMS mit 10 TeilnehmerInnen; Klimaschutz-Aktions-Tage im Kindergarten 2 und Kindergarten 1; KEM Treffen im Herbst 2016 am Ökopark in Hartberg;

	Presse 25 Jahre Klimabündnis-Mitgliedschaft; Resolution Klimafonds für die entsprechende Dotierung nach der neuen Wahl des Nationalrates; Schulprojekt "Die Erneuerbaren" in der VS Hartberg; Aufbereitung Antrag Klimaschulen-Projekt; Wanderung Hartberger Gmoos inkl. Postwurf; Besuch des Max-Plank-Institutes für Vogelkunde im Hartberger Gmoos. Erkennen von Auswirkungen des Klimawandels auf die Zuglinien der Vögel und die Entwicklung der Vogelbestände. Klima Enquete im Nationalrat.
ERFÜLLUNG DER LEISTUNGS- INDIKATOR(EN) DER MAß- NAHMEN ENTSPRECHEND EINREICHFORMULAR	60%

Maßnahme Nummer:	6
Titel der Maßnahme:	Energiesparen in öffentlichen Gebäuden
Kurzbeschreibung und Zielsetzung der Maßnahme:	Aufbauend auf einem bereits erfolgreich durchgeführten Projekt Euronet 50/50, in welchem 24% der Energie in einer Schule eingespart wurden, soll diese Energieberatung durch das Setzten von konkreten Maßnahmen nun auf andere Gebäude ausgeweitet werden.  Ziele:  - Energieeinsparung in Wärme und Strom  - Schulung und Bewusstseinsbildung der Gebäudeverantwortlichen  - Miteinbindung der SchülerInnen und Lehrkräfte
geplante Meilensteine und bisherige Erreichung der Mei- lensteine:	<ul> <li>Einholen der Energiedaten, Monitoring</li> <li>Kick-Off mit Eigentümer und Gebäudeverantwortlichen</li> <li>Umsetzung der Maßnahmen</li> <li>Kommunikation der Verbesserung und der erzielten Einsparung inkl. Pressearbeit</li> </ul>
Beschreibung der bisherigen Umsetzung:	Schulung Gebäudeverantwortliche Vorbereitung Energie-Kosten Monitoring im Rathaus Hartberg in Kooperation mit der KELAG Fernwärme; Diskussion der Entwicklung der Energieverbräuche; Kommunikation von Verbesserungsvorschläge;
ERFÜLLUNG DER LEISTUNGS- INDIKATOR(EN) DER MAß- NAHMEN ENTSPRECHEND EINREICHFORMULAR	40%

Maßnahme Nummer:	7
Titel der Maßnahme:	Klimaschutz der Gruppe Schöpfungsverantwortung der Pfarre Hartberg
Kurzbeschreibung und Zielsetzung der Maßnahme:	Umstellung der Beleuchtung auf LED: Die Pfarre hat bereits Leuchtmittel getestet, welche den Anforderungen einer Kirche entsprechen. Nun sollen die Leuchtmittel ausgetauscht werden.  Klimaschonender Lebensstil
	Kirchwegesonntag: An diesem Tag versucht die Pfarre auf das zu Fuß und mit dem Rad in die Kirche kommen aufmerksam machen.

	Bei der jährlichen Bergmesse wird der Schöpfung und damit dem verantwortungsvollen Umgang mit der Natur gedacht.  Zielsetzung: Die Stadtpfarre Hartberg ist eine der aktivsten, ehrenamtlichen Gruppierungen der Kleinregion Hartberg zum Thema Klimaschutz mit einer starken Breitenwirkung.
geplante Meilensteine und bisherige Erreichung der Mei- lensteine:	Auswahl der Leuchtmittel Tausch der Leuchtmittel Terminfestlegungen für Veranstaltungen Nachbetrachtungen Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Beschreibung der bisherigen Umsetzung:	2x Durchführung des Kirchwege-Sonntags; Bergmesse zum Thema Klimaschutz und Ressour- censchonung; Geplanter Besuch der Altmetall-Aufbereitungsanlage Gaugl; Umstellung der Kirche von Glühfaden auf LED Lampen;
ERFÜLLUNG DER LEISTUNGS- INDIKATOR(EN) DER MAß- NAHMEN ENTSPRECHEND EINREICHFORMULAR	60%

Maßnahme Nummer:	8
Titel der Maßnahme:	Sondierung von Zukunftsprojekten, Projektentwicklung, Weiterentwicklung des Umsetzungs- konzeptes
Kurzbeschreibung und Zielset- zung der Maßnahme:	Mögliche Projekte könnten sein:
	1) Vergasung von Grünschnitt von Brachflächen und biogenem Abfall zu Biogas. Aufbereitung des Biogases zu Erdgasqualität zur Einspeisung ins Erdgasnetz
	Innovative Trocknungsanlage für Mais, Qualitäts-Heu, Holz, div. Biomasse,, in Kombination mit Nahwärmeversorgung und ggf. Stromproduktion     Treibstoff auf Kunststoff
	4) weitere
	Zielsetzung: Als Klima- und Energie Modellregionsmanager ist es auch Aufgabe, als "Radar" für zukunftsweisende, innovative Projekte für die Region zu wirken. In diesem Arbeitspaket ist es Ziel, Ideen aufzugreifen, zu evaluieren und ggf. weiterzuentwickeln.
geplante Meilensteine und bisherige Erreichung der Mei-	Übersicht der Best Practice Beispiele Kontaktierung der relevanten lokalen Partner
lensteine:	Kontaktierung der relevanten Technologiepartner
,	Veranstaltungsbesuche
	Vernetzung mit Cluster-Organisationen
Beschreibung der bisherigen Umsetzung:	Überlegungen zur Erstellung eines Grün-Blauraum-Konzeptes für die Innenstadt von Hartberg mit dem Ziel der Attraktivierung der Innenstadt durch geringere Temperatur-Spitzen sowie als
)	Anpassungsmaßnahmen an den Klimawandel. Alternativen zur Fernwärme für die Energieversorgung der Rasenheizung im Stadion; Abwärme- Nutzungs-Gespräche;
ERFÜLLUNG DER LEISTUNGS-	75%

Maßnahme Nummer:	9
Titel der Maßnahme:	Umstieg MIV auf Fahrrad (Alltags und Transportradeln)
Kurzbeschreibung und Zielsetzung der Maßnahme:	Alltagsradeln: Dabei werden 1x/Jahr besonders relevante Strecken ausgewählt, welches großes Potential für den Umstieg von MIV auf das Fahrrad haben. Die Befahrung erfolgt gemeinsam, d.h. Bürger, Vertreter der Stadt, Presse, allgemein Interessierte, ev. Klimabündnis/Radlobby, fahren gemeinsam.  Transportradeln: Förderung von Radabstellanlagen und Erneuerung von Abstellanlagen: Diese soll weitergeführt werden. Die Radanbindung zum HATRIC soll abgesichert werden. Es soll ein alljährliches Treffen mit den Alltagsradlern geben. Radverbesserungsseite bekannt machen:  Zielsetzung: Hintergrund/Problemstellung: In der Kleinregion und besonders in Hartberg sind die Radwege mittlerweile gut ausgebaut. Aktuell haben wir einen Modal Split in der Kleinregion von 5,5% ÖV, 65,5% MIV, 6% Fahrrad und 23% Fuß. Nach Meinung von Radfahrern und einer vorangegangenen Befahrung durch Experten, sind jedoch die Radfahrwege- und Routen noch nicht ausreichend bekannt. Ziel: Die Region sieht ein noch bedeutendes Potential für den Umstieg von MIV auf "Alltagsradeln". Ziel ist es, bis 2018 den Fahrradanteil am Modal Split von aktuell 6% um zumindest 4% auf 10% zu heben.
geplante Meilensteine und bisherige Erreichung der Mei- lensteine:	Verkehrsmittelvergleichsfahrt 2016 Verkehrsmittelvergleichsfahrt 2017 Verkehrsmittelvergleichsfahrt 2018 Jährliches Treffen mit den Alltagsradlern Organisation und Bewerbung der Veranstaltung
Beschreibung der bisherigen Umsetzung:	Parkwächterin ist erstmalig mit dem E-Bike unterwegs und somit ist Fahrrad auch stärker in der Öffentlichkeit sowie bei den Rathausmitarbeiterinnen sichtbar.  Alltagsradler-Treffen im Rahmen der Europäischen Mobilitätswoche.  Abstimmungstreffen der KEM mit der regionalen Radlobby zu spezifischen Themen wie Radwegekonzept, Radweg an der B54, Erschließung HATRIC mit dem Fahrrad,  Erarbeitung und Errichtung von Tafeln zur Markierung der Radständer. Hinweis auf die Vorteile vom Radfahren im Alltag.  Erarbeitung und Koordination Radverkehrskonzept mit allen 4 Gemeinden der Kleinregion Hartberg;  Führen der Radverbesserungsliste sowie der www.radidee.hartberg.at;  Grafiken für die Radständer in Hartberg;  Bürgereinbindung Radwege;  Radwaschanlage im Rahmen der Europäischen Mobilitätswoche Herbst 2017;  Aufstellen Radständer in der FUZO Hartberg;  Befahrung der Radwege in der KEM; Organisation Exkursion Radwege in Graz;  Umweltstammtisch zum Radkonzept;
ERFÜLLUNG DER LEISTUNGS- INDIKATOR(EN) DER MAß- NAHMEN ENTSPRECHEND EINREICHFORMULAR	70%

Maßnahme Nummer:	10
Titel der Maßnahme:	Faszination Fahrrad wecken
Kurzbeschreibung und Zielset- zung der Maßnahme:	Anradeln: Einmal im Jahr, im Frühling, soll die Kleinregion gemeinsam den Start ins Radjahr mit einer Ausfahrt und Schowacts sowie Informationsständen gestartet werden.
	Weltradsportwoche: Im Sommer soll die Weltradsportwoche weiterhin in Hartberg durchgeführt werden. Durch die es an die 1.000 TeilnehmerInnen innerhalb von 10 Tagen gelingt, auch die Bevölkerung zum Radfahren zu motivieren.
	Radflohmarkt
	Zielsetzung: Um den Modal Split wirklich von MIV auf Radfahren nachhaltig zu verschieben, muss der aktuelle Trend im Radfahren möglichst gut für die Ökologischen Anliegen genutzt werden. Die Faszination fürs Radfahren soll in der Bevölkerung geweckt und langfristig gefestigt werden. Ein hochwertiges Fahrrad zu besitzen, soll erstrebenswerter sein, als einen Porsche zu besitzen.
geplante Meilensteine und bisherige Erreichung der Mei-	Anradeln 2017
lensteine:	Anradeln 2018
	Weltradsportwoche 2016, 2017
Beschreibung der bisherigen Umsetzung:	Anradeln 2017 mit ca. 200 TeilnehmerInnen. Anradeln 2018 mit ca. 350 TeilnehmerInnen.
J	Jährliche Durchführung der Weltradsportwoche,
ERFÜLLUNG DER LEISTUNGS- INDIKATOR(EN) DER MAß- NAHMEN ENTSPRECHEND EINREICHFORMULAR	60%

Maßnahme Nummer:	11
Titel der Maßnahme:	Maßnahmen zur Steigerung der Sanierungsrate
Kurzbeschreibung und Zielset-	
zung der Maßnahme:	Kommunikation von Sanierungs-Nutzen und Förderungen an Bevölkerung:  Zielgerichtete Aussendungen an Haushalte mit den Daten aus dem zentralen Gebäuderegister inkl. Informationsmaterialien und Förderinfo.  Ziele:  Die Sanierungsrate auf Bundesebene und auch auf Gemeindeebene ist mit 0,8% (lt. Landesenergiebeauftragten) weit unter den gesetzten Zielen von bis zu 3%. Dabei hat die Sanierung von Gebäuden den höchsten Energiespar-Effekt pro investierten eingesetztem Euro.  Dieses Arbeitspaket soll dazu beitragen, die Sanierungsrate in der KEM auf 2,5% zu heben und ein verstärktes Bewusstsein für die Bedeutung von Sanierung aufzubauen.

geplante Meilensteine und bisherige Erreichung der Mei- lensteine:	Sprechtage im Rathaus 60x Postaussendungen 2x Newsletter 10x Facebook 50x Medienberichte
Beschreibung der bisherigen Umsetzung:	Umsetzung eines Gruppen-Thermografie-Projektes in den Ortsteilen Neu-Safenau, Lebing und Angersiedlung.  Große Heizungsumstellungs- und Sanierungsveranstaltung KEM-übergreifend mit über 100 TeilnehmerInnen beim Lagerhaus Wechselgau. Energieberatung von Privathaushalten, zumindest 10x (Mayer, Rybar,) Photovoltaik-Beratungen im Rathaus für Privat-Bürger und Unternehmen; Erstellen und aktualisieren der Förderanträge für Energie – und Gebäudeförderungen; Schulung für die Gebäudeverantwortlichen der Gemeinde und Region; Probleme mit der Biomasse-Fernwärme-Energieversorgung – Mediation mit Anbieter und Konsumenten; Planung und Vorbereitung der zweiten Sanierungs-Veranstaltung; Planung und Konzeption PV Anlage Rieger NMS;
ERFÜLLUNG DER LEISTUNGS- INDIKATOR(EN) DER MAß- NAHMEN ENTSPRECHEND EINREICHFORMULAR	40%

### 5. Best Practice Beispiel der Umsetzung

Projekttitel: Solardach-Kataster: Ein Tool zu Erzielung zusätzlicher Photovoltaik-Anlagen in der Region

Modellregion oder beteiligte Gemeinde/n: Kleinregion Hartberg

**Bundesland:** Steiermark

#### Projektkurzbeschreibung:

Mit dem Solardachkataster der Stadtgemeinde Hartberg kann jeder Objekteigentümer ganz einfach erkenne, ob seine Liegenschaft für die Errichtung einer PV- oder Solarthermie-Anlage sehr gut oder gut geeignet ist. Der Kataster mit den entsprechenden Links wurde in einem Pressetermin gut beworben. Über einen Brief wurden alle Liegenschaftseigentümer über deren Potential informiert.

#### Projektkategorie:

1. Erneuerbare Energien: Photovoltaik und Solarthermie

#### Ansprechperson

Name: Anton Schuller

E-Mail: anton.schuller@hartberg.at

Tel.: 0664 886 586 28

Weblink: Modellregion oder betreffende Gemeinde:

http://www.hartberg.at/index.php?seitenId=1072

### Persönliches Statement des Modellregions-Manager

Noch nie haben unsere Bürger so interessiert auf eine Aussendung von uns reagiert. Mit dem Solardachkataster kann das Interesse für PV besonders effektiv geweckt werden.

### Inhaltliche Information zum Projekt:

### Projektinhalt und Ziel:

Ziel war es, dass auf diese Kampagne hin zumindest 1% der Eigentümer der potentiellen Gebäudeeigentümern bezüglich einer PV Anlage mit PV-Anlagen-Errichtern oder der KEM Servicestelle Kontakt aufnehmen.

### Ablauf des Projekts:

1 Aufbereitung der Solardach-Kataster Daten durch das Land Steiermark. 2 Einspielungen der Daten auf das Landes-GIS. 3 Export der Gebäude- und Eigentümerdaten durch ein externes Unternehmen mit Spezialisierung auf GIS. 4 Vorbereitung einer Informationsveranstaltung. 5 Erstellung des Postwurfes an alle Haushalte mit Potential für eine PV- oder Solarthermieanlage. 6 Aussendung. 7 Beantwortung der Fragen durch die Interessenten als Reaktion auf das Schreiben. 8 Monitoring der Anzahl durch diese Aktion initiierten Solar- und PV Anlagen Anhang der eingegangenen Förderfälle in der KEM.

Angabe bzw. Abschätzung der Kosten und Einsparungen in EUR:

Datenanalyse durch externen Experten 500 Euro. Druck und Postwurf 1.000 Euro. Informationsveranstaltung in Folge: 2.000 Euro. Finanzierung durch KEM und externe Sponsoren.

Nachweisbare CO<sub>2</sub>-Einsparung in Tonnen:

Noch nicht verfügbar.

Projekterfolge (Auszeichnungen)/ Rückschläge in der Umsetzung:

Das Projekt wurde in Rahmen eines Pressetermines vorgestellt. In der regionalen Presse wurde das Projekt auf der Titelseite vorgestellt. Zur Bewerbung von PV Anlagen ist der Postverteiler von besonderem Nutzen. Konkrete Zahlen sind noch nicht verfügbar.

Nachhaltige/langfristige Perspektiven und Anregungen:

Der Export der Adressdaten aus dem Solardachkataster war grundsätzlich einfach. Dann aber die aktuellen, und nicht veralteten, Eigentumsdaten zu importieren stellte sich als herausfordernd dar. Professionelle externer Beratung hinsichtlich des Datenexportes aus Geografischen-Informations-Systemen hilft hierbei sehr.

### Motivationsfaktoren:

Hauptziel war es die Gebäude-Eigentümer möglichst direkt zu adressieren. Wichtig war das Eingebunden-Sein beim Land Steiermark, welches die Datenbank erstmals erstellte. Genaue Datenauswertung und Zusammenführung mit ZMR Daten, damit die richtigen Eigentümer angeschrieben werden. www.solarkataster.hartberg.at

Projektrelevante Webadresse:

www.solarkataster.hartberg.at