

KONZEPT

für die

Umsetzung von Klimaschutzmaßnahmen

Februar 2020







Impressum

Die Erarbeitung des Konzepts zur KEM Retzer Land wurde durchgeführt von:

KEM Retzer Land: Koordination & Leitung

- DI Gregor Danzinger: Koordination, Organisation, Abstimmung mit den Gemeinden, KEM-Manager
- Stefanie Leitner, MSc: Redaktion, Recherche & Layout

EAR (Energieagentur der Regionen): Erhebung der Daten zur Ist-Stands-Analyse

Ing. Otmar Schlager MSc, DI Mohamad Khoder Seif Aldin

Das Projektteam bedankt sich ganz herzlich bei allen, die mit persönlichen und/oder fachlichen Beiträgen die Erstellung des Umsetzungskonzeptes ermöglicht haben.

> KEM Retzer Land Ansprechperson: DI Gregor Danzinger Hauptplatz 30, 2070 Retz

Tel.: 0680/1516608

E-Mail: gd@unser-klima.at

Die Erstellung dieses Umsetzungskonzeptes wurde ermöglicht durch die Finanzierung seitens:



Klima- und Energiefonds Österreich sowie

Stadt-Markt-Stadt-Stadt-Stadtgemeinde gemeinde gemeinde gemeinde Gemeinde gemeinde Retz Zellerndorf Schrattenthal Pulkau Retzbach Hardegg





Vorwort

Was kann man als einzelner Mensch schon gegen den Klimawandel tun? Wenn doch um uns herum scheinbar nichts oder zu wenig geschieht? Was kann eine kleine Region wie das Retzer Land schon ausrichten? Fragen, die man immer wieder hört.

Nun, ehrlichgesagt: die globale Klimakrise können wir tatsächlich nicht im regionalen Alleingang lösen. Und dennoch können, ja müssen und wollen wir unseren Beitrag dazu leisten! Wir können Lösungswege entwickeln um klimaneutral zu werden, die noch niemand entdeckt hat, wir können Vorbild und Vorreiter für andere sein.

Wir wollen die Herausforderungen, die unweigerlich vor uns liegen, aus einer neuen Perspektive sehen: sämtliche Klimaschutzmaßnahmen, die wir in diesem Konzept entwickelt haben, erhöhen die regionale Wertschöpfung, sparen Geld ein, verbessern die Lebensqualität oder stärken regionale Strukturen. Es lohnt sich, dafür zu arbeiten. Der Weg, der vor uns liegt, wird kein einfacher. Wenn wir aber die Chancen erkennen und nutzen, werden wir belohnt – durch ein lebenswertes und zukunftsfähiges Lebensumfeld.



Wir freuen uns, mit dem KEM-Programm des österreichischen Klimafonds die Mittel zur Verfügung gestellt zu bekommen, um uns in unseren 6 Gemeinden auf Entdeckungsreise zu neuen Chancen begeben zu können!

Weil das Retzer Land immer gut für Innovationen ist, kann gerade uns das gut gelingen.

Die Bürgermeister der 6 KEM Retzer Land – Gemeinden:

Manfred Nigl | Fritz Schechtner | Markus Baier Stefan Schmid | Leo Ramharter | Helmut Koch

Der KEM-Manager: Gregor Danzinger





Inhaltsverzeichnis

1.	Zusa	ammenfassung	6
2.	Das	Retzer Land	8
2	2.1.	Geographische Gegebenheiten	10
2	2.2.	Demographische Gegebenheiten	13
2	2.3.	Verkehrssituation in der Modellregion	16
	2.3.1.	Straßenverbindungen	18
	2.3.2	?. Motorisierter Individualverkehr	18
	2.3.3	8. Mobilität und Fahrrad	21
2	2.4.	Wirtschaftliche Ausrichtung	25
	2.4.1	Beschäftigte	25
	2.4.2	P. Nahversorgung	26
	2.4.3	3. Tourismus	27
2	2.5.	Bestehende relevante Strukturen	30
3.	SW	OT-Analyse	31
	3.1.	Stärken (S trengths)	
(3.2.	Schwächen (W eaknesses)	
(3.3.	Chancen (Opportunietes)	
(3.4.	Risiko (T hreats)	
(3.5.	Ableitung der Handlungsfelder	34
	3.5.1	9	
	3.5.2	,	
	3.5.3		
(3.6.	Bisherige Tätigkeiten im Bereich Klimaschutz	
4.	Ene	rgie-Ist-Analyse	40
4	4.1.	Datengrundlage und Methoden	40
	4.1.1.	Wärmebedarf in der Region:	40
	4.1.2	Strombedarf in der Region	41
	4.1.3	9	
	4.1.4	. Regionale Energiebereitstellung	41
4	4.2.	Aktueller Gesamtenergiebedarf	
4	4.3.	Aktuelle Treibhausgasemissionen	
ŗ	5.1.	Aktuelle regionale Energiebereitstellung	48
	5.1.1.	Photovoltaik	
	5.1.2.	9	
	5.1.3.	,	
	5.1.4	. Biogas	50
6.	Ene	rgie-Potential-Analyse	51
(5.1.	Potential Energiesparen:	
	6.1.1.	Einsparungspotential für den Bereich Wärme	
	6.1.2	,	
	6.1.3		
(5.2.	Potential Energiebereitstellung	
	6.2.7		
	6.2.2	Potential Solarstrom	58





6.2	2.3. Potential Solarwärme	60
6.2	2.4. Potential Biomasse	61
6.2	2.5. Potential Erdwärme	61
7. Str	rategien & Leitbilder	62
7.1.	Übergeordnete Klimaziele	62
<i>7.1.</i>	1. Pariser Klimaabkommen 15	62
7.1	2. EU-Klima Ziele	62
<i>7.1.</i> .	3. Nationaler Klimaplan Österreich	62
7.1.	5 ,	
7.2.	Unser Klima: Unsere Vision 2040	64
7.3.	Energiepolitisches Leitbild	65
7.4.	Energiepolitische Ziele	66
7.4	l.1. Langfristige Ziele	66
7.4	2.2. Mittelfristige Ziele	68
7.4	l.3. Kurzfristige Ziele	69
7.5.	Weiterführung der KEM-Retzer Land	70
8. Ma	nagementstrukturen & Know-how	71
8.1.	Modellregions-Manager: Kompetenz und Aufgabenprofil	71
8.2.	Trägerschaft	72
8.3.	Interne Evaluierung und Erfolgskontrolle	73
9. Ma	ıßnahmenpool & Planung der Maßnahmensetzung	74
9.1.	Bewusstseinsbildung und Vernetzung	77
9.2.	Öffentlichkeitsarbeit und Markenentwicklung	80
9.3.	Beratung für Betriebe, Private und Kommunen	83
9.4.	Erhebung der Energieeffizienz von öffentlichen Gebäuden und Anlagen sowie	
Leers	standsmanagement	
9.5.	Erhöhung der Energieeffizienz von öffentlichen Gebäuden	
9.6.	Photovoltaikoffensive	
9.7.	Regionaler Strommarktplatz	
9.8.	Erhöhung des energetischen Standards geplanter öffentlicher Neubauten	
9.9.	Machbarkeitsstudie zur MIV-Reduzierung, Stärkung des Fuß-& Radverkehrs und der 1896	Elektromobilität
9.10.	Attraktivierung des Fußverkehrs mittels Baumpflanzungen	99
9.11.	Erörterung der Möglichkeiten zur Stärkung der Direktvermarktungsaktivitäten	101
10. I	Partizipation & Öffentlichkeitsarbeit	103
10.1.	Interessensgruppen	104
10.2.	UNSER KLIMA Retzer Land	
10.3.	Öffentlichkeitsarbeit und Social Media Auftritt	106
10.4.	KLIMA Academy	107
11.	Abbildungsverzeichnis	108





1. Zusammenfassung

Mit diesem Umsetzungskonzept nimmt das Retzer Land die Chance wahr, eine Klima- und Energie-Modellregion zu werden und damit die Arbeit für eine langfristige, zukunftsfähige Entwicklung in die Hand zu nehmen. Das Konzept dient dabei als Richtschnur und beschreibt die ersten 11 Maßnahmen, welche bis 2022 umgesetzt werden sollen um die Bevölkerung zu informieren und motivieren, um den Energieverbrauch zu senken, die regionale Energieproduktion aus sauberen, erneuerbaren Energieträgern auszubauen und damit Treibhausgasemissionen zu reduzieren. Das Ziel: klimaneutral bis 2040 zu werden!

Aktuell weist das Retzer Land bei einem jährlichen Energiebedarf von 286 GWh (Gigawattstunden) und einer regionalen Energiebereitstellung 73 GWh einen Eigenversorgungsgrad von fast 25 % auf. Dieser Eigenversorgungsgrad soll bis zum Jahr 2040 schrittweise auf 100 % gesteigert werden.

Zwei Hebel sind dazu zu betätigen: Einerseits eine starke Reduktion des Energieverbrauches um ca. 50 % (Halbierung des Energieverbrauches!), andererseits der konsequente Ausbau erneuerbarer Energieträger, um fossile Energieträger zu ersetzen. Siehe Zielpfad:

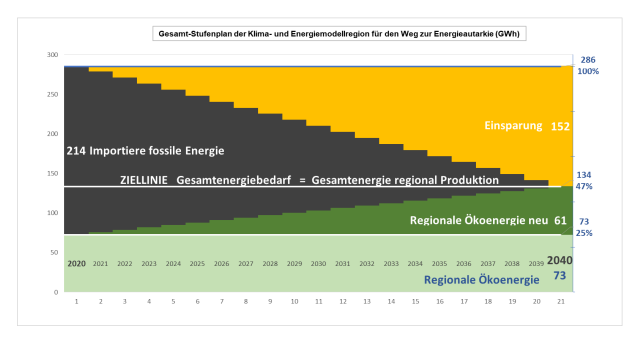


Abbildung 1: Der Weg zur Energieautarkie: Reduktion des Energieverbrauches um 50 % (orange), Verdoppelung der regionalen Ökoenergieerzeugung.





Der "Weg" zur Energie-Eigenversorgung startet mit einer aktuell großen Differenz zwischen dem jetztigen Energiebedarf und der regionalen Energiebereitstellung. Er führt kontinuierlich über eine Senkung des Energiebedarfs sowie eine Steigerung der regionalen Energiebereitstellung zur Energieautarkie.

Aus technischer Sicht gibt es sehr große Potentiale in den Bereichen Energiesparen und Energieproduktion. Zum einen ist der gesamte regionale Jahresbedarf für Wärme, Elektrizität und Mobilität von derzeit 286 GWh durch einen guten Mix von Maßnahmen (Energiebuchhaltung, Nutzerschulung, Sanierung von Gebäuden und Anlagen, Gerätetausch, neue Mobilität (mehr zu Fuß, Rad, Öffentlich, Elektrisch....) auf zukünftig 134 GWh reduzierbar. Zum anderen ist durch ständigen Ausbau erneuerbarer Energieträger (Sonne, Wind, Biomasse, Wasser) die bisherige Eigenproduktion auf die erforderlichen 134 GWh anzuheben. Das Ziel, den Energiebedarf bis 2040 zur Gänze aus regionaler erneuerbarer Ökoenergie zu decken, kann das Retzer Land also aus eigener Kraft erreichen.

Damit eng verbunden ist das weitere Ziel, die regionale Wertschöpfung aus der Energiebereitstellung zu erzielen und so gleichzeitig eine wirtschaftliche Stärkung des Retzer Landes zu erreichen. Ab 2040 könnte sich das Retzer Land auch zu einer PLUSEnergie-Region entwickeln, und zusätzliche Erlöse aus dem Export von Energie lukrieren.

Wir müssen vermeiden, was sich nicht bewältigen lässt (Klimaschutz), und bewältigen was sich nicht vermeiden lässt (Anpassung)

(Umweltbundesamt, Wien 2016)





2. Das Retzer Land

In der Klima- und Energie-Modellregion (KEM) Retzer Land haben sich die sechs Gemeinden Retz, Retzbach, Zellerndorf, Schrattenthal, Pulkau und Hardegg mit dem Ziel zusammengeschlossen, eine regionale Plattform für die Zukunftsthemen Klimaschutz und Energieautarkie aufzubauen.

Bevölkerung 11.393 Personen

Fläche 257 km²

Dauersiedlungs- 179 km²

raum

Wohnnutzfläche 736.900km²

Kulturfläche 22.030 ha

Industrie und

Gewerbe

Dienstleistungen 2.250 Beschäftigte

730 Beschäftigte



Abbildung 2: Gemeinden KEM Retzer Land







Das Retzer Land ist immer für Innovationen gut:

Das "Retzer Land" ist zurzeit ein Zusammenschluss von 5 Gemeinden (Retz, Retzbach, Zellerndorf, Pulkau und Schrattenthal) des nordwestlichen Weinviertels und besteht als Kleinregion seit 1991. Zur Begründung der KEM Retzer Land kommt weiters die Gemeinde Hardegg im direkt angrenzenden, nordöstlichen Waldviertel hinzu.

Hardegg war von der Gründung bis 2014 Teil des Retzer Landes, im Zuge der KEM-Begründung wird nun erneut die Kooperation vertieft. Im Gemeindegebiet von Hardegg befindet sich Österreichs kleinster Nationalpark, NP Thayatal. Die Nationalparkverwaltung ist nicht nur um das Management dieses Naturjuwels bemüht, sondern sie ist auch innovativ im Energiebereich. Eine PV-Anlage wurde vor kurzem errichtet und damit ein ebenfalls neu an geschaffenes Elektroauto als Dienstwagen betrieben.

Tourismus, Weinbau und Landwirtschaft prägen die ländliche Region. Der sanfte Tourismus entwickelt sich stabil, die Nächtigungszahlen steigen stetig an. Gäste schätzen die schöne Kulturlandschaft, die kulturellen Angebote sowie die Weinbaubetriebe mit ihren kulinarischen Angeboten. Insbesondere beliebt ist die Region auch bei Radtouristen.

Des Weiteren charakterisiert sich die Region auch durch klassische Auspendlerortschaften, kämpft um lokale Arbeitsplätze, regionale Wertschöpfung sowie die Aufrechterhaltung der Nahversorgung. Durch forcierten Klimaschutz, welcher ja eine umfangreiche Querschnittsmaterie ist, lassen sich in diesen Bereichen positive Synergien entwickeln. Raumordnung (Ort der kurzen Wege, Attraktivierung zentrumsnaher Geschäfte...), Energieautarkie, neue Dienstleistungsangebote seien hier als Beispiele genannt, welche die regionale Wertschöpfung erhöhen können. Durch die Weiterentwicklung der Region "Retzer Land" zu einer Klima- und Energie-Modellregion soll der integrative Ansatz Klimaschutz erneuerbare Energieversorgung – regionale Wertschöpfung die Region bei den gegenwärtigen und kommenden Herausforderungen unterstützen, als auch die dadurch entstehenden Chancen zu nutzen.





2.1. Geographische Gegebenheiten

Die Modellregion KEM Retzer Land ist ein Zusammenschluss von sechs Gemeinden des nordwestlichen Weinviertels sowie des nordöstlichen Waldviertels. Es sind dies die Gemeinden Hardegg, Pulkau, Retz, Retzbach, Schrattenthal und Zellerndorf. Sie liegen im nordwestlichen Teil des Bezirks Hollabrunn. Die nördliche Grenze der Modellregion stellt die Tschechische Republik dar. Im Westen grenzt sie an den Bezirk Horn (Waldviertel), im Osten und Süden an weitere Gemeinden des Bezirks Hollabrunn.

Da jede Fläche - egal ob und wie sie genutzt wird - einerseits vom Klimawandel mehr oder weniger stark betroffen ist und andererseits für Klimawandelanpassungsprojekte bedeutsam sein kann, ist es interessant und wichtig zu wissen, wie die Flächennutzung in der Modellregion derzeit aussieht. Einige zur Verfügung stehenden Daten beziehen sich auf den Bezirk, einige auf die einzelnen Gemeinden der Modellregion.

2% 1% 1% 5% Iandw. Nutzung Wald Weingärten sonstige Flächen Gärten Baufläche Gewässer

Katasterflächen in Hollabrunn

Abbildung 3: Diagramm - Katasterfläche 2017 in Hollabrunn

Die Abbildung 3 zeigt die Aufteilung der Flächennutzung im Bezirk Hollabrunn. Der gesamte Bezirk umfasst 101.088 Hektar (ha) und ist in Katasterflächen eingeteilt: Davon machen die landwirtschaftlich genutzten Flächen mit 63.142,2 ha (62%), den größten Anteil aus, gefolgt





von Wald mit 21.606,2 ha (21%) und Weingärten mit 7.685,5 ha (8%). Die sonstigen, nicht näher definierten Flächen machen 4.729,9 ha (5 %) aus. Gärten zeigen sich mit 2.043,8 ha (2 %) sowie die Baufläche mit 1.072,5 (1 %) ha und die Gewässer mit 807,9 ha (1 %) in der Statistik¹.

Aus verschiedenen **Blickwinkeln** zeigt sich folgende Situation in der Modellregion:

- Die Reihung nach der **Gesamtfläche** ergibt als größte Gemeinde Hardegg, gefolgt von Retz, Zellerndorf, Pulkau, Schrattenthal und Retzbach.
- Die Reihung nach landwirtschaftlichen Nutzflächen ergibt Hardegg, Zellerndorf,
 Retz, Pulkau, Retzbach und Schrattenthal.
- Bei der Fläche an Weingärten steht Retz an oberster Stelle gefolgt von Zellerndorf,
 Retzbach, Pulkau, Schrattenthal und Hardegg.
- Bei der Waldfläche liegt Hardegg mit Abstand vor den anderen Gemeinden, das zeigt deutlich die stärkere Zugehörigkeit zum Waldviertel als zum Weinviertel in Bereichen wie Geografie, Topografie, Vegetation und Klima. Nach Hardegg ergibt sich die Reihung Pulkau, Schrattenthal, Retz, Retzbach und Zellerndorf.

Die KEM liegt in der "Hauptregion Weinviertel", aus naturräumlicher Sicht nach dem NÖ Naturschutzgesetz (2015) in den Regionen "Nordwestliches Weinviertel" und "Hochland bei Hardegg", gemäß Weinviertel Tourismus GmbH das "Weinviertel unter dem Manhartsberg".

Geologisch betrachtet liegt die KEM im Übergang zwischen Böhmischer Masse (Granit- und Gneishochland mit stark erodierten Resten eines alten Faltengebirges) und Molassezone, hauptsächlich aus lockeren Sedimentgesteinen wie Sand, Kies, Ton und auch Kalken.

Mit Ausnahme der Gemeinde Hardegg ist die KEM topographisch durch den Übergang vom Wald- ins Weinviertel gekennzeichnet. Der östliche Rand des Granit- und Gneishochlands mit Höhen zwischen 400 und 500 Metern geht sanft über in das tiefer gelegene flachere westliche Weinviertel mit Höhen zwischen 200 und 300 Metern. Die Gemeinde Hardegg liegt topographisch vollständig im Waldviertel, wie u.a. die Höhenlage zeigt, z.B. Kreuzberg (462 m), Hoher Berg (493 m), Tamehübel (481 m) und Dunkelkopf (487 m).

Die Region ist mit größtenteils landwirtschaftlich genutzten Flächen (62,5 % der Fläche des gesamten Bezirks Hollabrunn) und dörflichen Strukturen stark ländlich geprägt. Mit Hardegg, der kleinsten Stadt Österreichs, der Stadtgemeinde Pulkau, der Weinstadt Retz und der

_

¹https://www.noe.gv.at/noe/Zahlen-Fakten/Publikationen Zahlen Fakten.html (Statistisches Handbuch 2018); https://www.statistik.at/blickgem/index





Stadtgemeinde Schrattenthal befinden sich vier Städte in der Modellregion. Die wichtigsten Gewässer sind die Thaya (Gemeinde Hardegg) und die Pulkau².

_

² http://www.noe.gv.at/noe/Zahlen-Fakten/Bezirksfolder_Hollabrunn_2019.pdf





2.2. Demographische Gegebenheiten

Um mit den Maßnahmen der Bewusstseinsbildung eine möglichst große Zielgruppe zu erreichen, ist es wichtig, die Demographie der Bevölkerung in der Modellregion zu kennen. Abbildung 4 zeigt die Bevölkerungsstruktur in der KEM Retzer Land im Jahr 2019:

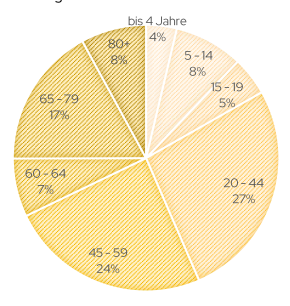


Abbildung 4: Bevölkerungsstruktur der Modellregion im Jahr 2019

Abbildung 5 zeigt die Verteilung der Bevölkerung auf die einzelnen Gemeinden der Modellregion:

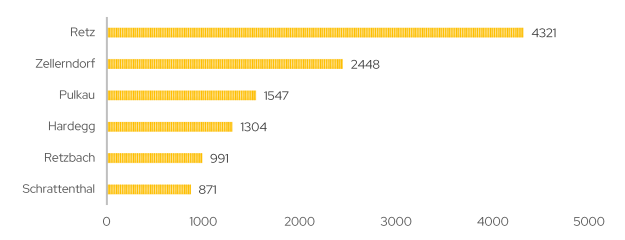


Abbildung 5: Diagramm Bevölkerungsstruktur in der Modellregion Retzer Land 2019





Schlussfolgerungen:

- 44 % (4.955 Personen) befinden sich in ihrer 1. Lebenshälfte (0 44 Jahre) und 56 % (5.655 Personen) in der 2. Lebenshälfte (45 80+ Jahre).
- In allen 6 Gemeinden ist die Bevölkerungsgruppe 20 44 am stärksten vertreten und die wenigsten Menschen finden sich in der Altersgruppe 0 – 4 Jahre.

Die gesamte Wohnbevölkerung betrug im Jahr 2019 in den 6 Gemeinden der Modellregion insgesamt 11.393 Personen.

Die folgende Tabelle (Abbildung 6) zeigt die Bevölkerungsstruktur in den 6 Gemeinden der Modellregion aus dem Jahr 2019 im Detail:

Bevölkerungsstruktur der Mod	Bevölkerungsstruktur der Modellregion im Jahr 2019							
bis 4 Jahre	424	4%						
5-14	954	8%						
15 - 19	532	5%						
20 - 44	3 045	27%						
45 - 59	2 776	24%						
60-64	808	7%						
65 - 79	1949	17%						
80+	905	8%						
insgesamt	11 393	100%						

Abbildung 6: Bevölkerung Verteilung nach Altersgruppen





In den Gemeinden Hardegg, Pulkau, Retzbach und Schrattenthal zeigt sich ein leichter Überschuss an Frauen, in den zwei bevölkerungsstärksten Gemeinden Retz und Zellerndorf gibt es mehr Männer.

	weiblich	männlich	Summe
Hardegg	664	640	1304
Pulkau	790	758	1548
Retz	2101	2129	4230
Retzbach	507	484	991
Schrattenthal	441	430	871
Zellerndorf	1215	1234	2449
Summe	5 718	5 675	11 393

Abbildung 7: Bevölkerung (Verteilung nach Geschlecht)³

Bevölkerungsentwicklung 2013 - 2019

Die Zahlen der vergangenen sieben Jahre im Hinblick auf die Bevölkerungs-entwicklung in den 6 Gemeinden im Vergleich mit den Bezirkszahlen werden in der folgenden Tabelle (Abbildung 8) dargestellt:

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
Hollabrunn	50 174	50 065	50 232	50 617	50 767	50 705	50 858	
KEM Retz	11 447	11 424	11 366	11 448	11 471	11 420	11 393	

Abbildung 8: Wohnbevölkerung 2019

Bei einem direkten Vergleich der Bevölkerungszahl in der KEM Retzer Land des Jahres 2013 mit dem Jahr 2019 zeigt sich ein Rückgang um 54 Personen. Im gesamten Bezirk Hollabrunn gab es im Vergleichszeitraum eine Bevölkerungszunahme von 684 Personen. Abgesehen davon war in den anderen Jahren und auch insgesamt die Anzahl in der KEM rückläufig – entgegen dem Gesamttrend im Bezirk.⁴

_

³ https://www.statistik.at/blickgem/index

⁴ http://www.noe.gv.at/noe/Zahlen-Fakten/Statistik-Gemeinden.html





2.3. Verkehrssituation in der Modellregion

Die Verkehrsinfrastruktur ist ungleich verteilt: 4 Orte (Retzbach, Retz, Zellerndorf, Platt) liegen an der Nordwestbahn. die anderen sind öffentlich nur mit dem Postbus in unterschiedlichen Intervallen erreichbar. Im Alltag spielt der Postbus v.a. für Schultransporte eine wichtige Rolle.

Öffentlicher Verkehr

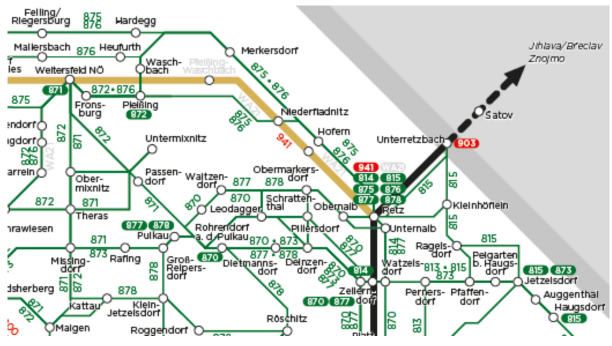


Abbildung 9: Gesamtplan NOE_Nord-Zentral_2020

Als öffentliche Verkehrsmittel sind in der Modellregion hauptsächlich Busse unterwegs.

Eine Bahnverbindung gibt es von Wien über Hollabrunn nach Retz mit Haltestellen in der Modellregion und zwar in Platt bei Zellerndorf, Zellerndorf und Retz. Von dort führt die Strecke weiter über Unterretzbach, Staatsgrenze nach Tschechien, Satov und Znojmo (Znaim).







Abbildung 10: Bahnnetz_Wien-NOE-BGLD_2020

Die Bahnverbindung "Reblaus-Express", der NÖVOG als "nostalgischer Wein- und Genusszug" zwischen der Weinstadt Retz und der Waldviertler Stadt Drosendorf hat wachsende Beliebtheit. Haltestellen in der KEM gibt es in Retz, Niederfladnitz, Hofern und Waschbach-Pleißing.⁵



Abbildung 11: NO_VOG_Ausgflugsbahnen_Infoblatt_Reblaus_Express

⁵ Quelle: https://www.reblausexpress.at





2.3.1. Straßenverbindungen⁶

4 wichtige Bundesstraßen befinden sich in der bzw. durchziehen die KEM Retzer Land. Es sind die B 45 – Pulkautal Straße, die B 30 – Thayatalstraße, die B 303 – Weinviertler Straße (auch ein Teilabschnitt der Europastraße E 59) und die B 35. Neben diesen Hauptverkehrsverbindungen gibt es noch kleinere regionale Verbindungsstraßen zwischen den Ortschaften.

Die Pulkautal Straße **B 45** verbindet die Städte Horn im Waldviertel und Laa/Thaya im Weinviertel. Sie beginnt in Horn und folgt schließlich dem Pulkautal und endet schließlich in Laa/Thaya. Die Pulkautal Straße ist die zentrale Ost-West Verbindung in der KEM.

Die Thayatal Straße **B 30** ist die Hauptverbindung zwischen der Hardegg im Nordwesten der KEM und den anderen 5 Gemeinden. Sie beginnt in Guntersdorf im Weinviertel, etwa 9 Kilometer südöstlich von Watzelsdorf, wo die B 30 in die KEM mündet. Von Watzelsdorf führt sie über Unternalb nach Retz, von dort Richtung Nordwesten weiter nach Niederfladnitz, Waschbach und Riegersburg. Nach Riegersburg verlässt diese Straße die KEM und zieht sich über Langau und Geras nach Drosendorf.

Die Weinviertler Straße **B 303** stellt einige Kilometer die östliche Grenze der Gemeinde Retzbach dar. Sie führt ansonsten nicht durch die Modellregion, ist als bedeutende Nord-Süd Verbindung im Weinviertel dennoch von großer Bedeutung. Zitat Wikipedia: "Die Weinviertler Straße B 303 stellt in Verbindung mit der Weinviertler Schnellstraße S 3 und der Donauufer Autobahn A 22 eine wichtige Verbindung von Wien über das westliche Weinviertel zur tschechischen Grenze bei Znojmo (Znaim) dar".

Die Bundesstraße **B 35** durchquert die Modellregion in Nord-Süd Richtung, verlässt das österreichische Staatsgebiet und führt als tschechische Straße weiter nach Znaim.

2.3.2. Motorisierter Individualverkehr⁷

Bei der Mobilität steht der motorisierte Individualverkehr in der KEM wie im gesamten Bezirk Hollabrunn an oberster Stelle. Das zeigen auch noch immer die Zulassungen für KFZ.

⁷ © STATISTIK AUSTRIA * Alternative Antriebe: Erdgas, reine Elektroantriebe

⁶ https://de.wikipedia.org/wiki/Weinviertler_Stra%C3%9Fe





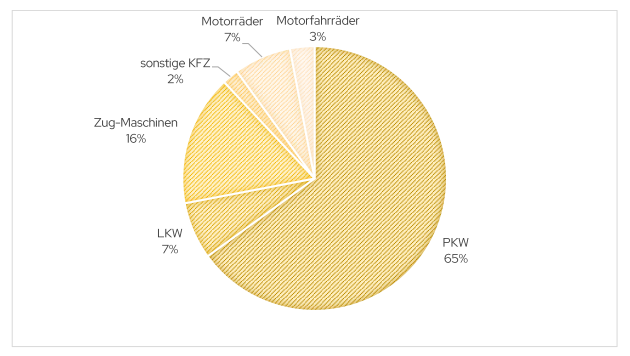


Abbildung 12: Diagramm Kraftfahrzeugbestand Bezirk Hollabrunn 2017

Schlussfolgerungen:

- Der überwiegende Teil der Kraftfahrzeuge im Bezirk Hollabrunn sind 33.469 PKW (65 %).
- Die zweitgrößte Gruppe sind 8.279 Zugmaschinen (16 %), inklusive Sattelzugfahrzeuge,
 Motorkarren, Traktoren und Zweiachsmäher).
- An dritter Stelle liegen 3.652 Motorräder (7 %), inklusive Motordreiräder und vierrädrige Kraftfahrzeuge mit einer Leermasse bis 400 Kilogramm und Leichtmotorräder.
- o an vierter Stelle liegen 3.412 **LKW** (7 %), inklusive Tankwagen.
- Motorfahrräder gab es 1.779 Stück (3 %)

Im Jahr 2017 waren im gesamten Bezirk Hollabrunn 51.626 Kraftfahrzeuge (KFZ) bei einer Wohnbevölkerung von 50.705 Personen (Stand: 1.1.2018) angemeldet.

	Fahrzeuge im Bestand (2018)						Neuzulassungen PKW`s (2018)					
	Konven	Konven Alter- Elektro Erdgas Summ k					Alter-	Elektro	Erdgas	Summ		
	-	native	Antrieb	Antrieb	е	-	native	Antrieb	Antrieb	е		
	tionelle	Antrieb	е	е	PKW`s	tionelle	Antrieb	е	е	PKW`s		
	Antrieb	е			Bestan	Antrieb	е			Neu		
	е				d	е						
Hardegg	935	4	3	1	939	14	1	1	0	15		
Pulkau	1073	4	4		1077	36	2	2	0	38		





Retz	2499	10	7	3	2509	110	2	2	0	112
Retzbach	673	4	3	1	677	8	0	0	0	8
Schrattenth al	629	1	1		630	17	0	0	0	17
Zellerndorf	1544	0			1544	52	0	0	0	52
Summe	7353	23	18	5	7376	237	5	5	0	242

Abbildung 13: Fahrzeugbestand und Neuzulassungen im Retzer Land 2018

Die folgende Grafik zeigt den Stellenwert des Individualverkehrs im Bezirk, v.a. bei vergleichenden Betrachtungen mit anderen Bezirken.

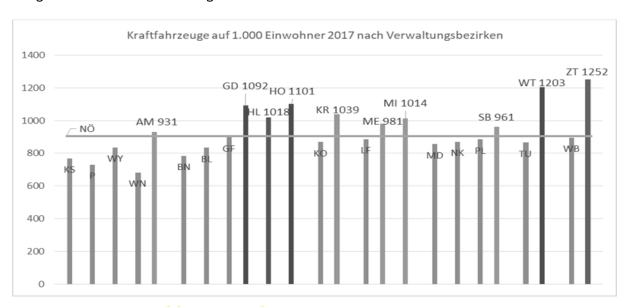


Abbildung 14: Kraftfahrzeuge auf 1.000 Einwohner 2017 nach Verwaltungsbezirken

Von den 20 NÖ Bezirken und 4 Statutarstädten befindet sich Hollabrunn (HL) an 7. Stelle. Mehr KFZ je 1.000 Einwohnern gab es in den 4 Waldviertler Bezirken Zwettl (ZT), Waidhofen/Thaya (WT), Horn (HO) und Gmünd (GD), sowie in Krems-Land (KR) und Mistelbach (MI). Im Vergleich mit den Weinviertler Bezirken liegt Hollabrunn nach Mistelbach an zweiter Stelle.

Interessant im Hinblick auf das Thema Klimawandel und Klimawandelanpassung ist der PKW Bestand nach Kraftstoffarten bzw. Energiequellen. Von den insgesamt 33.469 KFZ die 2017 im Bezirk Hollabrunn zugelassen waren, wurden 13.756 mit Benzin angetrieben, 19.468 KFZ mit Diesel. Elektroautos waren 49 Stück gemeldet. Erdgasbetriebene KFZ gab es 7,





Benzin/Ethanol (Flex-Fuel) war die Treibstoffquelle von 71 KFZ, Benzin oder Gas von 4 KFZ. Hybridantriebe gab es bei 114 Kraftfahrzeugen.⁸

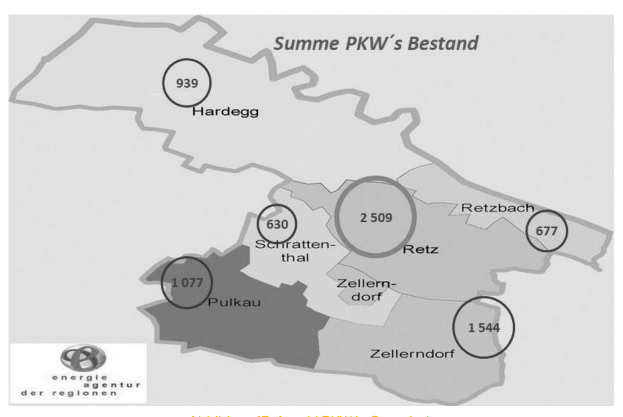


Abbildung 15: Anzahl PKW je Gemeinde

2.3.3. Mobilität und Fahrrad⁹

Radwege gibt es bisher hauptsächlich aus touristischen Motiven. Die Bedeutung des Fahrrades nimmt gerade in Zeiten der Klimaveränderung zu.

Es ist

- vielseitig einsetzbar,
- o klimafreundlich und umweltfreundlich vor allem frei von schädlichen Abgasen,
- o begünstigt durch den Klimawandel mit mehr und längeren "Schönwetter"-Phasen,
- o nutzbar für Arbeitsverkehr und Materialtransport durch Weiterentwicklungen,
- eine Attraktion f
 ür die Freizeitgestaltung und den Tourismus,

_

⁸ http://www.noe.gv.at/noe/Zahlen-Fakten/Statistisches_Handbuch_2018.pdf

⁹ https://www.retzer-land.at/radfahren





o positiv für die körperliche Gesundheit der Menschen.

Ein Problem stellen jedoch die nicht vorhandenen Radwege für die einheimische Bevölkerung dar. Weder in den Städten und Dörfern noch zwischen den einzelnen Gemeinden gibt es ein gut ausgebautes Rad-Netz, dass ein sicheres Umsteigen von motorisiertem Individualverkehr auf das Fahrrad möglich macht.

Als Beispiel kann hier der Fahrradstreifen in Zellerndorf angeführt werden, bei dem sich die Fahrräder den Fahrbahnrand mit den Autos teilen müssen und der Radweg daher nicht sicher ist.

Des Weiteren gibt es keine sicheren Radwege von den Bahnhöfen in die Ortszentren oder die benachbarten Ortschaften. Und auch die Radwege zu den Einkaufsmöglichkeiten sind nur wenig zufriedenstellend.

Auch wenn die Radwege für die Einheimischen noch ausbaufähig sind, gibt es in der KEM, wie bereits weiter oben erwähnt, für touristische Zwecke unterschiedliche Radwege. Sie sind gut ausgebaut, markiert, es gibt Karten und Beschreibungen im Internet. Exemplarisch werden die bekanntesten Radrouten hier beschrieben. Weitere Informationen dazu findet man unter https://www.retzer-land.at/radfahren.





Weinviertel DAC Radweg (56 km)

Start- und Zielpunkt dieser "Weintour mit Einsichten" ist der Hauptplatz in Retz. Nach der Retzer Windmühle wendet sie sich Richtung Südwesten und führt nach Pulkau. Dann zieht sie sich zu zum "Pulkauer Bründl" und weiter nach Roseldorf. Dort wendet sich die Route nach Norden und führt über Platt, Zellerndorf und Unternalb zurück nach Retz.

Weinradweg Chardonnay (43 km)

Start- und Zielpunkt dieser Tour ist ebenfalls der Retzer Hauptplatz. Richtung Norden führt sie über Oberretzbach, Mitterretzbach und Unterretzbach nach Kleinhaugsdorf, wo der Weg die KEM verlässt. In Hadres wendet er sich Richtung Westen und führt entlang der Pulkau über Alberndorf und Haugsdorf nach Jetzelsdorf, dreht dort Richtung Nordwesten und führt über Ragelsdorf –nach dieser Ortschaft führt der Weg wieder in die KEM – zurück nach Retz.

Wein und Kultur Radweg (56 km)

Start- und Zielpunkt des grenzüberschreitenden Radweges ist erneut der Hauptplatz von Retz. Auch er führt zuerst nach Oberretzbach, führt Richtung Nordosten in die bekannte tschechische Stadt Znojmo (Znaim). In Znojmo dreht die Route nach Südosten, führt an Vrobec, Dyákovicky, Chvalovice vorbei nach Satov. Südlich davon erreicht die Tour bei wieder österreichisches Staatsgebiet und die KEM. Über Kleinriedenthal führt sie zurück nach Retz.

6 Städte Radtour (97 km)

Eine Herausforderung ist der "6 Städte Radweg", der 6 ehemals wichtige Städte der Region verbindet. In Tschechien sind das Znojmo (Znaim) und Vranov (Frain), in Österreich Retz, Hardegg, Pulkau und Schrattenthal. Start und Ziel dieser sportlichen Runde ist Retz.

Nationalpark Thayatal Radweg

Der "Nationalpark Thayatal Radweg" bietet 2 Varianten an: die Variante Süd mit 38 km und die Variante Nord mit 28 km. Beide Rundwege starten beim Nationalparkzentrum Hardegg und führen durch den Nationalpark Thayatal auf österreichischer und tschechischer Seite.

Reblaus-Radl-Weg

Die 34 km lange Route zwischen Drosendorf und Retz verbindet Radfahren mit historischer Bahn, Natur, Kulinarik und Wein. Empfohlen wird, die Tour in Drosendorf zu starten und mit dem Rad nach Retz zu fahren, die Rückfahrt bei kostenlosem Radtransport im Reblaus Express, mit Angebot regionaler Weine, Getränke und kulinarische Spezialitäten angeboten werden.





Durch die Region führen bekannte Radwege wie die "MRMp-Thaya-March-Radroute" und ein Abschnitt des europäischen "Iron Curtain Trail (EuroVelo 13)".

Für E-Bikes gibt es vorbildhafteine eigene Radrouten und eine Verleihstation im Tourismusbüro Retz.





2.4. Wirtschaftliche Ausrichtung

Die KEM ist eine landwirtschaftlich, insbesondere vom Weinbau, geprägte Region. Großbetriebe gibt es in Retz mit der Holzindustrie Maresch, dem Direktvermarktungsunternehmen Ploberger und der Betreuungseinrichtung für Menschen mit Behinderung der Caritas Wien sowie dem Hotel Althof Retz. Klein- und Mittelbetriebe gibt es in allen Gemeinden.

In Retz befinden sich außerdem ein Landespflegeheim sowie eine Dienststelle des Roten Kreuzes. Kindergärten gibt es in allen Gemeinden, Volksschulen in allen außer Schrattenthal, Schulen mit Maturaabschluss nur in Retz (HLT). In Pulkau befindet sich das Europahaus (Universität der Gastfreundschaft – internationaler Jugendaustausch mit Jugendherberge).

2.4.1. Beschäftigte¹⁰

Die Veränderungsrate der Beschäftigten in den letzten 5 Jahren zeigt für alle Gemeinden ein positives Bild. Abbildung 16 zeigt, dass in 2 der 6 Gemeinden die Veränderungsrate über 10% liegt, in allen anderen Gemeinden zwischen 5 und 10%.

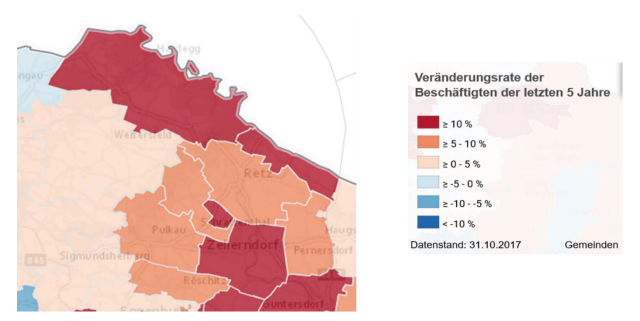


Abbildung 16: Veränderungsrate der Beschäftigten der letzten 5 Jahre

Die Erwerbstätigenquote gibt die erwerbstätigen Personen an der Gesamtpersonenanzahl im Alter von 15 bis 64 Jahren in der jeweiligen Gemeinde in Prozent an. In vier der sechs

-

¹⁰ Statistik Austria





Gemeinden (Zellerndorf, Pulkau, Retzbach und Hardegg) liegt diese wischen 72 und 74 %. In Schrattenthal liegt sie darüber (zwischen 74-76%) und in Retz darunter (unter 70 Prozent).

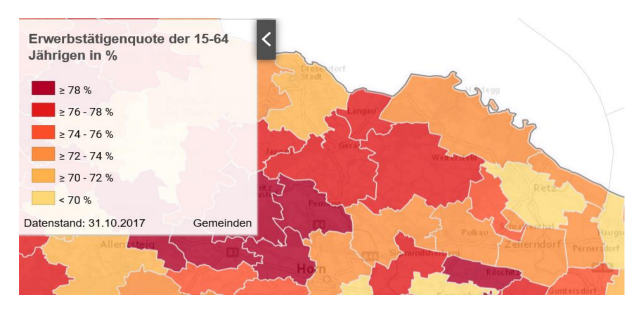


Abbildung 17: Erwerbsquote der 15-64-Jährigen in %

2.4.2. Nahversorgung

Die Nahversorgung ist auch hier noch immer im Wandel. Der historische Hauptplatz von Retz beheimatete traditionell etliche lokale Nahversorger (Lebensmittel, Kleidung, Schuhe, Gastronomie, Drogerie, Apotheke, Post, Optiker etc.). Schritt für Schritt werden aber immer wieder welche geschlossen bzw. wandern an den Ortsrand in die Nähe von Supermärkten ab.

Auch Pulkau verfügt über Nahversorgung und Gastronomie, in geringerem Ausmaß auch Zellerndorf und Retzbach. Schrattenthal verfügt weder über Gastronomie noch über stationäre Nahversorgung, diese wird hier mit "Rollenden Laden" angeboten. In Hardegg wurde vor kurzem ein neues Nahversorgungsgebäude inkl. Arztordination gebaut und eröffnet, Gastronomie und ein Bäcker finden sich auch in dieser Gemeinde. Die meisten Katastralgemeinden verfügen über keine angemessene Nahversorgung, die BewohnerInnen sind zumeist auf den eigenen PKW angewiesen.





2.4.3. Tourismus

Wirtschaftlich spielt auch der Tourismus eine große Rolle. Der Nationalpark Thayatal und touristische Angebote rund um Wein, Landschaft oder Kultur locken jährlich zigtausende Menschen in die Region.

51.000 NÄCHTIGUNGEN PRO JAHR in allen 6 Gemeinden

Allein in Retz gab es 2017 34.200 Nächtigungen. Pulkau verzeichnete rund 6.500 Nächtigungen. In der gesamten Region gibt es rund 51.000 Nächtigungen pro Jahr. Insbesondere der Radtourismus verzeichnet deutliche Zuwächse.



Abbildung 18: Nächtigungszahlen nach Gemeinden 2018





Retzer Land Regionalvermarktung

1991 wurde die Retzer Land Regionalvermarktung gegründet. Sie fungiert als Dachorganisation, insbesondere für die Koordination von Marketing-Maßnahmen im Tourismus sowie der Kultur und der Direktvermarktung

Die Weiterentwicklung der Region Retzer Land und deren Betriebe fußt auf dem regionalen Bewusstsein, dem Engagement und dem Innovationsgeist von Einzelpersonen und Organisationen sowie der Umsetzung wegweisender Projekte.¹¹

Wichtig sind dabei Kooperationen, nachhaltiges Handeln und ein gemeinsames Auftreten nach außen. Zielgruppen der Aktivitäten sind vor allem Gäste der Region, die verstärkt Qualität, Entschleunigung und Erholung abseits des Massentourismus nachfragen.

ETZER LAND *im Weinnierfe*L

Was möchten Sie erleben?

Wohin möchten Sie reisen?

Wann möchten Sie urlauben?



28

¹¹ www.retzer-land.a/ueber-uns





Weinviertel Tourismus¹²

Auch die Weinviertel Tourismus GmbH mit Sitz in Poysdorf arbeitet seit Jahren intensiv an ähnlichen Zielen. Auszugsweise sind hier einige Beispiele erwähnt, die im Rahmen des von der Europäischen Union unterstützten Projekts LEADER 14-20 (Programm für ländliche Entwicklung 2014 – 2020) in den vergangenen Jahren umgesetzt wurden:

o "Frühjahrsauftakt im Weinviertel"

Es soll das Frühjahr im Weinviertel mit all seinen schönen Seiten, wie z.B. die aufblühende Landschaft, der junge Wein und die authentischen Weinfeste im Frühjahr, den potentiellen Gästen auf den Zielmärkten näher gebracht werden.

o Advent in der Weinviertler Kellergasse

Es soll eine Produktentwicklung zum Thema Advent erfolgen. Die Adventzeit stellt einen sehr beliebten Reiseanlass dar. Das Stattfinden der vielzähligen Adventmärkte im ganzen Weinviertel, vorrangig in den Kellergassen, wird aufgegriffen.

Jugendtourismus Weinviertel 2.0

Das Projekt richtet sich an die Zielgruppe Kinder & Jugendliche im Schul- bzw. Gruppenverband in ganz Österreich, vor allem aus NÖ und Wien.

o Weinviertler Küche (wieder)entdecken und erleben

Ziel des Projektes ist eine Schärfung des kulinarischen Profils des Weinviertels. Die Region soll als kulinarische Destination mit unterschiedlichen saisonalen Schwerpunkten je nach Jahreszeit positioniert werden, darüber hinaus sollen typische Weinviertler Rezepte und Speisen (wieder)gefunden werden.

¹² www.weinviertel.at.





2.5. Bestehende relevante Strukturen

- UNSER KLIMA Retzer Land bestehend aus KLAR!: Klimawandel-Anpassungs-Modellregion Retzer Land und KEM: Klima- und Energiemodellregion Retzer Land
- Kleinregion Retzer Land getragen vom Verein Regionalvermarktung Retzer Land für Innovation, Kooperation, Vernetzung
- LEADER-Management der Region Weinviertel Manhartsberg
- Nationalpark Thayatal
- Klimabündnisgemeinden 6
- NIG Natur im Garten Gemeinden 3
- Gesunde Gemeinde 4
- ÖKOLOG-NÖ Schulen 1
- Tourismusverband Nationalpark Thayatal
- Wirtschaftsverband "Gut gemacht. Wirtschaft Retz"
- Pulkauer Wirtschaftsverband
- Forum Schrattenthal Diskussionsabende für den ländlichen Raum
- Gemeinde-Amtsleiter-Stammtisch
- Kammern LK, WK, AK
- Bauernmärkte für Vermarktung regionaler Produkte
- Fernwärmegenossenschaften in einzelnen Orten





3. SWOT-Analyse

In diesem Kapitel werden die Stärken, Schwächen, Chancen und Risiken der KEM Retzer Land aufgelistet und anschließend nach den sich daraus ergebenden Handlungsfeldern gegliedert gegenübergestellt.

3.1. Stärken (Strengths)

- Starker Dienstleistungssektor
- Arbeitslosenguote unter österreichischem Durchschnitt
- Viele Erwerbspendler
- Viele Nebenerwerbsbetriebe
- Großes Potential zur Erschließung und Nutzung regionaler erneuerbarer Energiequellen
- Bahnanbindung an Wien (Nordwestbahnhaltestellen in 4 Orten der Region)
- o Tourismus als wichtiger Einkommenssektor und Identifikationsfaktor der Region
- o Reblausexpress in Richtung Bezirk Horn (wichtige Initiative v.a. für den Tourismus)
- Nationalpark Thayatal (naturwissenschaftliches / ökologisches Know-How)
- Umfangreiches kulturelles Angebot
- o hohe Freizeitqualität generell
- aktives Vereinswesen (Sport, Musik, Kultur, Tradition, ...)
- Wohnregion mit vergleichsweise niedrigem Preisniveau
- Starke regionale Kooperationskultur (kommunal & touristisch)
- Erfolgreiche Betriebe im Bau- und Baunebengewerbe
- Engagierte innovative Bevölkerung
- o Grenzüberschreitende Kooperation mit tschechischen Partnergemeinden
- o Gute Soziale Infrastruktur (Bereitschaft für Nachbarschaftshilfe)
- Mitfahrbankerl
- Höhere Lehranstalt für Tourismus
- Weintourismus
- Gut ausgebautes Radwegenetz für Touristen
- Wanderwege
- Ideale Topografie für Wanderungen und Radfahren





3.2. Schwächen (Weaknesses)

- o Zählt zu den trockensten Regionen Österreichs
- o Durchschnittlich erhält die Bevölkerung ein niedriges Bruttoeinkommen
- Wenige Arbeitsplätze vor Ort (vor allem für höher gebildete SchulabsolventInnen und AkademikerInnen)
- Hohe Verschuldung in einigen Gemeinden
- Großer Anteil sanierungsbedürftiger Gebäude
- Radwege für alltägliche Verbindungen (zum Beispiel von Ortszentren zu Bahnhöfen oder Einkaufsmöglichkeiten) kaum vorhanden
- Abwanderung
- Aussterben der Ortskerne
- Schwindende Infrastruktur f
 ür kleine Ortschaften
- Lückenhafte Infrastruktur
- Laufender Kaufkraftabfluss
- Teilweise geringe Risikobereitschaft
- Randlage an Staatsgrenze
- Starke Anhängigkeit von motorisiertem Individualverkehr
- Spärliches Gastronomisches Angebot
- Überalterung (1/3 der Bevölkerung sind Pensionisten)
- Rückgang der Arbeitsstätten und regionalen Arbeitsplätze
- Waldsterben
- Verschmutzung von Rad- und Wanderwegen nach Unwettern aufgrund von Hangrutsch
- Energieversorgung überwiegend von Importen abhängig
- Fehlende Radabstellplätze
- Fehlende Ladestationen f
 ür E-Bikes und E-Autos
- Mangelnde Effizienz im Strom- und Wärmeverbrauch
- Fehlendes Bewusstsein in Energiefragen





3.3. Chancen (Opportunietes)

- Sanierungsbedürftige Gebäude als Auftragsbasis für das Baugewerbe
- Bewahrung des regionaltypischen Charakters mit hoher Lebensqualität
- Energiebuchhaltung & Monitoring
- Sanfter Tourismus
- Ansiedlung innovativer Unternehmen
- Grenzüberschreitende Zusammenarbeit
- Aufbau eines regionalen Energiemodells
- Bewegungen wie Fridays for Futur oder Klimavolksbegehren
- Ausbildungsstandort stärken
- Kostenersparnis durch Effizienzsteigerungsmaßnahmen und Einsparungen in den Bereichen Energie und Verkehr
- Bewusstseinsbildung
- Green Jobs
- Öko-Tourismus
- Steigendes Gesundheits- und Umweltbewusstsein im Allgemeinen

3.4. Risiko (Threats)

- Entscheidungsangst
- Bevölkerung identifiziert sich nicht mit Ideen und Konzepten der KEM
- Implementierungsverweigerung
- o Angst der Gemeinden, dass sie selbst zu viel tun oder zahlen müssen
- Modellregionsansatz bleibt nur eine Summe von einigen Einzelaktionen
- Weiterer Verlust an Infrastruktur im ländlichen Raum
- Abwanderung von Know-How aufgrund von Arbeitsplatzmangel aus dem ländlichen Raum in urbane Gegenden
- sinkende Lebensqualität
- steigende Gesundheitsrisiken wegen der Klimaveränderung
- steigende Häufigkeit von Naturkatastrophen





3.5. Ableitung der Handlungsfelder

Für die KEM Retzer Land lassen sich aus der SWOT-Analyse folgende Handlungsfelder ableiten:

- Klima, Naturraum & Lebensqualität
- Energie & Mobilität
- Wirtschaft & Arbeitsmarkt

3.5.1. Energie & Mobilität

Stärken (S)

Großes Potential zur Erschließung und Nutzung regionaler erneuerbarer Energiequellen Bahnanbindung an Wien Mitfahrbankerl

Schwächen (W)

Radwege kaum vorhanden
Lückenhafte Infrastruktur
Starke Anhängigkeit von motorisiertem
Individualverkehr

Energieversorgung überwiegend von Importen abhängig

Fehlende Radabstellplätze

Fehlende Ladestationen für E-Fahrzeuge Mangelnde Effizienz im Strom- und Wärmeverbrauch

Fehlendes Bewusstsein in Energiefragen

SWOT

Energie & Mobilität

Chancen (O)

Energiebuchhaltung & Monitoring

Aufbau eines regionalen Energiemodells/Marktplatzs

Zusammenarbeit mit anderen KEMs

Kostenersparnis durch Effizienzsteigerungsmaßnahmen und Einsparungen in den Bereichen Energie und Verkehr

Risiken (T)

Bevölkerung identifiziert sich nicht mit Ideen und Konzepten der KEM Implementierungsverweigerung Weiterer Verlust an Infrastruktur im Iändlichen Raum





Das Handlungsfeld Energie & Mobilität weißt eindeutig mehr Schwächen als Stärken auf und zeigt daher großen Handlungsbedarf auf. Dieser Bereich nimmt in der KEM Retzer Land daher auch einen zentralen Stellenwert ein.

Es gibt zwar große Potentiale für **erneuerbare Energiequellen**, diese werden aber derzeit noch kaum genutzt, wodurch ein Großteil der benötigten Energie aus dem Ausland importiert werden muss. Die größten Chancen ergeben sich in der Nutzung von Sonnenenergie (PV-Anlagen) und Biomasse. Durch den Aufbau eines regionalen **Strommarktplatzes** kann die produzierte Energie optimal verteilt und genutzt werden. Durch die Verbesserung der **Energiebuchhaltung** können Einsparungspotentiale aufgezeigt und die benötigte Energie besser kalkuliert werden. Durch Bewusstseinsmaßnahmen und den sorgsamen Umgang mit Energie in den Bereichen Wärme, Strom und Treibstoff können nicht nur CO₂ und weitere Treibhausgase eingespart, sondern auch damit verbundene **Kosten gesenkt** werden.

Bis auf die Bahnverbindung nach Wien ist das öffentliche Verkehrsnetz nicht gut ausgebaut und birgt viel Potenzial zur Verbesserung. Auch **Radwege** für die Bevölkerung gibt es kaum. Diese fehlen vor allem zwischen Wohnraum und öffentlichen Raum, wie zum Beispiel Bahnhof, Einkaufsmöglichkeiten, Schulen oder Freizeiteinrichtungen.





3.5.2. Klima, Naturraum & Lebensqualität

Stärken (S)

Umfangreiches kulturelles Angebot hohe Freizeitqualität generell aktives Vereinswesen

Wohnregion mit vergleichsweise niedrigem Preisniveau

Ideale Topografie für Wanderungen und Radfahren

Gute Soziale Infrastruktur

Wanderwege

Schwächen (W)

zählt zu den trockensten Regionen Österreichs

Waldsterben

Verschmutzung von Rad- und Wanderwegen nach Unwettern aufgrund von Hangrutsch

SWOT

Klima, Naturraum & Lebensqualität

Chancen (O)

Bewahrung des regionaltypischen Charakters mit hoher Lebensqualität Bewusstseinsbildung

Steigendes Gesundheits- und Umweltbewusstsein im Allgemeinen

Risiken (T)

sinkende Lebensqualität steigende Gesundheitsrisiken wegen der Klimaveränderung

steigende Häufigkeit von Naturkatastrophen

Im Handlungsfeld Klima, Naturraum und Lebensqualität zeigt sich eine klare Stärke im bereits vorhanden sozialen Gefüge und dem vielfältigen **Freizeitangebot**. Dieses gilt es einerseits zu sichern und andererseits auszubauen und zu erweitern.

Das Freizeitangebot für die einheimische Bevölkerung und auch für Touristen dient dem Erhalt der Lebensqualität und kann auch als **Raum für Bewusstseinsbildung** genutzt werden. Durch Klimaschutzmaßnahmen kann dafür gesorgt werden, dass der Lebensraum erhalten und das Klima stabilisiert wird, um so Gesundheitsrisiken und Abwanderung aufgrund von sinkender Lebensqualität vorzubeugen.





3.5.3. Wirtschaft & Arbeitsmarkt

Stärken (S)

Starker Dienstleistungssektor Arbeitslosenquote unter österreichischem Durchschnitt

Viele Nebenerwerbsbetriebe

Tourismus als wichtiger Einkommenssektor

Nationalpark Thayatal

Erfolgreiche Betriebe im Bau- und Baunebengewerbe

Engagierte innovative Bevölkerung

Grenzüberschreitende Kooperation mit tschechischen Partnergemeinden

Höhere Lehranstalt für Tourismus

Weintourismus

Gut ausgebautes Radwegenetz für Touristen

Direktvermarkter

Schwächen (W)

Niedriges Bruttoeinkommen Wenige Arbeitsplätze vor Ort Hohe Verschuldung in einigen Gemeinden Großer Anteil sanierungsbedürftiger Gebäude

Abwanderung

Aussterben der Ortskerne

Schwindende Infrastruktur für kleine Ortschaften

Randlage an Staatsgrenze Spärliches gastronomisches Angebot

SWOT

Wirtschaft & Arbeitsmarkt

Chancen (O)

Sanierungsbedürftige Gebäude als Auftragsbasis für das Baugewerbe Ansiedlung innovativer Unternehmen Grenzüberschreitende Zusammenarbeit Ausbildungsstandort stärken Green Jobs Öko-Tourismus

Risiken (T)

Entscheidungsangst

Angst der Gemeinden, dass sie selbst zu viel tun oder zahlen müssen

Abwanderung von Know-How aufgrund von Arbeitsplatzmangel aus dem ländlichen Raum in urbane Gegenden

Der Dienstleistungssektor und vor allem der **Tourismus** ist ein sehr wichtiger Teil der wirtschaftlichen Struktur im Retzer Land. Der Tourismus kann weiterhin gefördert werden und sollte auch entsprechend der Entwicklung der Region zu einer Vorzeigeregion nachhaltiger und umweltfreundlicher gestaltet werden. Dazu können entsprechende Programme entwickelt werden.





Wichtige Ausbildungsstätte ist die **HLT Retz** als einzige höherbildende Schule. Es ist wichtig auf deren Erhalt bedacht zu sein und entsprechende Arbeitsplätze für die AbsolventInnen zu schaffen.

Der Standort sollte durch unterschiedliche Maßnahmen attraktiver werden und dadurch innovative Unternehmen anziehen, die es auch gut ausgebildeten Menschen ermöglicht **Arbeitsplätze** in der Region zu finden.

Eine Chance für die **Baubranche** und das Baunebengewerbe stellen die vielen sanierungsbedürftigen Gebäude sowie die alten Heizungen dar. Durch den Um- und Ausbau des bereits vorhandenen Gebäudebestandes müssen weniger neue Flächen versiegelt werden, wodurch das schöne Landschaftsbild erhalten bleibt.

Eine weitere wichtige Rolle spielen die **Direktvermarkter**, deren Position gestärkt werden soll. Dies könnte vor allem in Kombination mit der Wiederbelebung der Ortskerne durch Märke, kleine Läden und weiterem regionalem Angebot geschehen.





3.6. Bisherige Tätigkeiten im Bereich Klimaschutz

Regional:

- Jänner 2019: Gründung der KEM Retzer Land um einen strukturierten, regionsweiten Klimaschutz betreiben zu können
- Dezember 2019: Implementierung der Dachmarke UNSER KLIMA Retzer Land

Retz:

- LED-Umstellung Straßenbeleuchtung
- Gemeinde als Kunde bezieht Naturstrom der EVN
- Klimabündnisgemeinde
- o Umbau und Sanierung der NMS Retz, Verbesserung des energetischen Status
- Schaffung der ersten E-Ladestation f
 ür E-Autos im Oktober 2018
- Biogasanlage und Nahwärme

Schrattenthal:

- LED-Umstellung Straßenbeleuchtung
- o Biomassefernwärme und Solarthermie Genossenschaft Obermarkersdorf
- E-Ladestation in Obermarkersdorf

Zellerndorf:

- LED-Umstellung der Straßenbeleuchtung
- thermische Sanierung Kindergarten und NMS
- E-Ladestation in Zellerndorf

Hardegg:

- Hardegg war von 2011-2013 eine "Einzelgemeinden-KEM" Hardegg-Thayatal
- Nahwärmelosungen und 145 kWp installierte PV-Anlagen
- E-Ladestation in Pleissing.

Pulkau:

- Klimabündnisgemeinde
- Co-Working Center mit Reparatur-Café

Retzbach:

E-Ladestation, LED Straßenbeleuchtung zu 1/3, Klimabündnisgemeinde





4. Energie-Ist-Analyse

4.1. Datengrundlage und Methoden

Im folgenden Kapitel wird beschrieben, worauf sich die Daten beziehen und wie diese erhoben wurden.

4.1.1. Wärmebedarf in der Region:

Für den Wärmebedarf der Region wurde der Bedarf an Endenergie ermittelt. Dies ist der Teil der Primärenergie, welcher dem Verbraucher nach Abzug von Transport- und Umwandlungsverlusten für Heizung, Warmwasser und Lüftung zur Verfügung steht (z. B. Heizöl im Öltank, Gas oder Strom aus dem Hausanschluss, Holz für den Kamin).

Die Darstellung erfolgt unterteilt nach Verbrauchern (Haushalte, Betriebe, Gemeinde/öff. Infrastruktur) und nach Bereichen (Warmwasser- und Raumwärme, Strom, Mobilität) sowie für Kraftwerke in der Region (der elektrische Strom wird ins Netz eingespeist).

Als Quelle für den Wärmeenergieeinsatz dient der niederösterreichische Energiekataster. Der derzeitige Energieeinsatz in der Region wird mit Hilfe des Energiekatasters NÖ 2008 und sowie eigenen Erhebungen in der Region vor Ort beurteilt.

Der Energiekataster NÖ 2008 ist ein auf Gemeindeebene herunter gebrochenes Verzeichnis eingesetzter Energie und ist eine Weiterbearbeitung des Emissionskatasters 2006, wo ortsfeste Emittenten-Gruppen und deren Emissionen erfasst wurden. Nicht ortsgebundene Emittenten wie zum Beispiel Fahrzeuge, werden im Energiekataster nicht erfasst. Im Bereich Wärme liefert der Energiekataster qualitativ hochwertige Daten.

Das ist darauf zurückzuführen, dass die Wärmeerzeugung grundsätzlich am Ort des Verbrauchs stattfindet und somit auch dort die Emissionen erfasst sind. Die Ergebnisse des Energiekatasters für elektrischen Strom können nicht auf den Verbrauch in den Gemeinden umgelegt werden. Hier kann einzig der Strombedarf der Betriebe übernommen werden, weiterer Bedarf wird mit anderen Methoden ermittelt.

Zusätzlich wurden weitere Erhebungen durchgeführt, etwa für Gemeindeobjekte, aktuelle Kraftwerksleistungen u. a. die im Energiekataster nur teilweise erfasst sind. Das heißt für die vorliegende Arbeit, dass die Ergebnisse des Energiekatasters aus dem Bereich Wärme als zuverlässig eingestuft werden können. Da der Energiekataster auf Daten aus dem Jahr 2006





basiert, sind nicht alle Anlagen, die zurzeit in der Region in Betrieb sind, erfasst. Deshalb wird der Energiekataster mit aktuellen Daten in der Region ergänzt. Die Anlagendaten wurden von der Geschäftsstelle für Energiewirtschaft des Landes NÖ dankenswerterweise zur Verfügung gestellt.

4.1.2. Strombedarf in der Region

Der Strom für Heizzwecke ist im Energiekataster enthalten, ebenso der benötigte Strom für Wärmepumpen. Der Strombedarf für Licht und Kraft ist im Energiekataster nur für Betriebe anwendbar.

Der Bedarf für die Infrastruktur wurde erhoben sowie mit Erfahrungswerten (Gemeindeobjekte inkl. Straßenbeleuchtung, Kläranlage) ergänzt. Der Strombedarf für Fernwärmewerke wurde mit rund 15 kWh Strom je produzierter MWh Wärme berücksichtigt.

Der Strombedarf der Haushalte in Einfamilienhäusern wurde mit 4.714 kWh jährlich angenommen, der in Mehrfamilienhäusern mit 3.700 kWh/Jahr, für Landwirte ein durchschnittlicher Strombedarf von 8.279 kWh. Dies sind Erfahrungswerte aus einer Gesamterhebung.

4.1.3. Energiebedarf für Verkehr & Mobilität in der Region

Die Meldestatistik für den Bezirk wurde mit Stand 31.12.2009 als Ausgangmaterial für den Bestand des Fahrzeugparks der jeweiligen Gemeinden angewandt. Die Anzahl der PKW und Motorräder wurde über die Einwohnerverteilung hochgerechnet, die Anzahl der Zugmaschinen über die Verteilung der landwirtschaftlichen Arbeitsstätten, die Anzahl der LKW über die Verteilung der nichtlandwirtschaftlichen Arbeitsstätten.

Der Energiebedarf wird ausgehend von der gesamten Mobilität im Personen- und Güterverkehr berechnet, d.h. mit Hilfe statistischer Daten wird so versucht, den gesamten Bedarf aller Betriebe, Haushalte und öffentlichen Einrichtungen (auch wenn es sich um Mobilität außerhalb der Gemeinde handelt wie z.B. das Pendeln nach Wien o. ä., berufliche oder private Flugreisen). Nur so kann der Energiebedarf umfassend dargestellt werden.

4.1.4. Regionale Energiebereitstellung





WOHER STAMMEN DIE DATEN DER ENERGIEBEREITSTELLUNG?

- Holz: Hier wird der gesamte Einschlag dargestellt aus NÖ Biomassekataster
- Stroh für energetische Nutzung aus NÖ Energiekatasters 2008.
- Pflanzenöl: aus NÖ Biomassekataster bei Winterraps Anteil von 50 %, bei Sommerraps, Sonnenblumen, Leindotter und Mariendistel Anteil von 10 % für Energie angenommen.
- Substrat Nawaros für Biogasnutzung aus NÖ Biomassekataster
- Sonnenergie: Daten zur Solarwärme aus NÖ Energiekataster
 2008 + eigenen Erhebungen. Daten zu Solarstrom aus statistischer Berechnung der errichteten Anlagen (Angaben eNu).
- Windkraft: nicht vorhanden
- Wasserkraft: nicht vorhanden aus NÖ Wasserbuch.
- Umweltwärme mittels Wärmepumpe u. Abwärmenutzung: Daten zu Umweltwärme aus NÖ Energiekataster 2008 (Faktor 2,5 multipliziert), da im Kataster nur der Stromanteil geführt wird. Überlegungen zur Jahresarbeitszahl siehe auch Potential Erdwärme

4.2. Aktueller Gesamtenergiebedarf

Der gesamte jährliche Energiebedarf für die KEM Retzer Land beträgt rund **286.000 MWh/a** (=286 GWh/a).





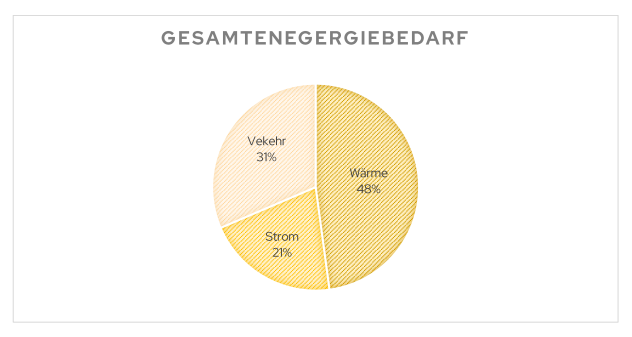


Abbildung 19: Energiebedarf nach Nutzungsarten in der KEM Retzer Land – Ist-Stand

Vom Gesamtverbrauch macht der Bereich Wärme (Raumwärme, Warmwasserbereitung und Prozesswärme) mit 48% den größten Anteil aus und ist somit für fast die Hälfte des Energieverbrauchs in der Modellregion verantwortlich. Der Strombedarf macht 21% am Gesamtbedarf aus. Auf den Bereich Verkehr fallen weitere 31% und macht damit rund ein Drittel des Gesamtbedarfs aus.

Gemeinden	Wärme	Verkehr	Strom	Summe
Hardegg	17. 734	10.302	4. 917	32. 953
Pulkau	18. 695	12. 229	5. 883	36. 806
Retz	54. 424	33. 417	29. 817	117. 658
Retzbach	12. 827	7. 829	7. 625	28. 281
Schrattenthal	8. 945	6. 881	2. 844	18. 670
Zellerndorf	24. 423	19. 347	8. 158	51. 928
Gesamt	137. 046	90.005	59. 245	286. 296

Betrachtet man den gesamten Energiebedarf nach Gemeinden aufgeteilt, zeigt sich wie in Abbildung 20 ersichtlich, dass Retz in absoluten Zahlen den höchsten Energieverbrauch hat, gefolgt von Zellerndorf und Pulkau. In allen Gemeinden macht der Wärmebedarf der Haushalte einen Großteil des gesamten Energiebedarfs aus. Lediglich in Hardegg übersteigt der sonstige Wärmebedarf jenen der privaten Haushalte.





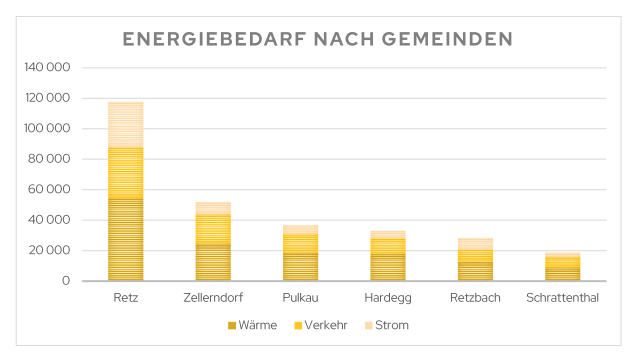


Abbildung 20: Energiebedarf in MWh nach Gemeinden

Der Pro-Kopf-Verbrauch liegt in allen Gemeinden zwischen 28,5 MWh/a und 21,2 MWh/a. Dabei zeigt sich, dass Schrattenthal und Zellerndorf mit rund 21 MWh/a einen wesentlich niedrigeren Pro-Kopf-Verbrauch haben als Retz und Retzbach mit rund 28 MWh/a. Hardegg und Pulkau liegen im Mittelfeld.

Der durchschnittliche Pro-Kopf-Verbrauch aller Gemeinden liegt bei 25,1 MWh/a. In allen Gemeinden macht die Wärmeproduktion den größten Anteil aus. In Retz ist der Anteil für Verkehr höher als in den anderen Gemeinden.

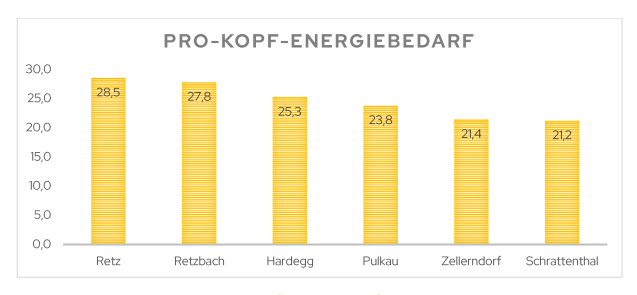


Abbildung 21: Pro-Kopf-Energiebedarf in MWh/a nach Gemeinden





STROMZÄHLER ZUM VERGLEICH!

 Meist ist persönlich nur der Stromverbrauch im eigenen Haushalt bekannt, ist er doch jährlich auf der Stromrechnung sichtbar. Dieser beträgt in einem durchschnittlichen Haushalt 3.500 kWh/a, also

3,5 MWh/a!

Verglichen mit 25,1 MWh/a pro Person (nicht Haushalt!)
 erkennt man, dass der Stromverbrauch im Haushalt relativ
 gering ist, verglichen mit dem Bärenanteil von Wärme und
 Verkehr:

21,6 MWh/a!

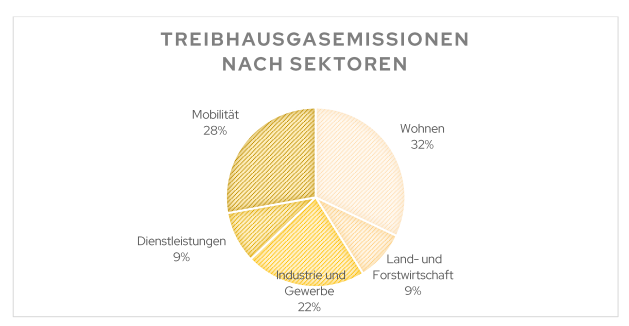
FAZIT:

Es ist dringender und wichtiger, bei Wärme und Verkehr weniger Energie zu verbrauchen als bei Haushaltsstrom!





4.3. Aktuelle Treibhausgasemissionen



5. Abbildung 22: Treibhausgasemissionen nach Sektoren in t CO₂e/a¹³

Die gesamten Treibhausgas-Emissionen der KEM Retzer Land liegen derzeit bei 92.740 t CO₂e/a¹⁴.



CO₂-ÄQUIVALENTE

CO₂-Äquivalente (CO₂e) sind eine Maßeinheit Vereinheitlichung der Klimawirkung der unterschiedlichen Treibhausgase. Neben dem wichtigsten von Menschen verursachten Treibhausgas Kohlendioxid (CO2) gibt es weitere Treibhausgase wie beispielsweise Methan oder Lachgas. Die verschiedenen Gase tragen nicht in gleichem Masse zum Treibhauseffekt bei und verbleiben über unterschiedlich lange Zeiträume in der Atmosphäre.¹⁵

Davon machen die Bereiche Wohnen mit 32% und Mobilität mit 28% den größten Anteil aus und sind zusammen für mehr als die Hälfte der Treibhausgasemissionen in der Modellregion

¹³ Quelle: https://www.energiemosaik.at/

¹⁴ Quelle: https://www.energiemosaik.at/

¹⁵ https://www.myclimate.org/de/informieren/faq/faq-detail/detail/News/was-sind-co2-aequivalente/





verantwortlich. Industrie und Gewerbe machen weitere 22% aus. Wie auch beim Energieverbrauch fallen bei den Treibhausgasemissionen auf die Landwirtschaft und auch den Dienstleistungssektor ein kleinerer Anteil mit jeweils 9% der gesamten Treibhausgasemissionen aus.

Gemeinden	insgesamt	Wohnen	Land-&	Industrie/	Dienst-	Mobilität
			Forstwirtschaft	Gewerbe	leistungen	
Hardegg	11170	4200	1690	1150	770	3360
Pulkau	11120	4240	1040	1500	1140	3200
Retz	43760	9600	1940	16250	5290	10680
Retzbach	6550	3080	780	680	270	1750
Schrattenthal	5480	2390	870	320	220	1680
Zellerndorf	14660	6240	2090	270	930	5130
Gesamt	92740	29750	8410	20170	8620	25800

Werden die Treibhausgasemissionen nach den Gemeinden aufgeschlüsselt, zeigt sich ein ähnliches Bild wie beim Energieverbrauch. Retz emittiert am meisten CO₂e, den größten Teil davon im Bereich Industrie und Gewerbe. Auch bei den Treibhausgasemissionen nimmt der Bereich Wohnen in allen Gemeinden eine zentrale Rolle ein.

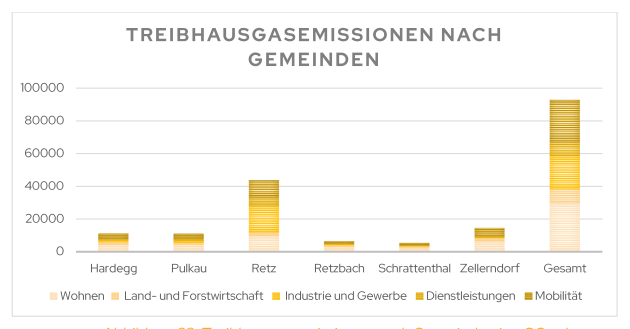


Abbildung 23: Treibhausgasemissionen nach Gemeinden in t CO₂e/a





5.1. Aktuelle regionale Energiebereitstellung

Der Energiebedarf in der KEM Retzer Land liegt derzeit bei 286.296 MWh/a und die eigene Produktion liegt bei **72.057 MWh/a**. Damit beträgt die Eigenversorgungsquote durch die regionale Energiebereitstellung derzeit ca. 25% der gesamtbenötigten Energie.

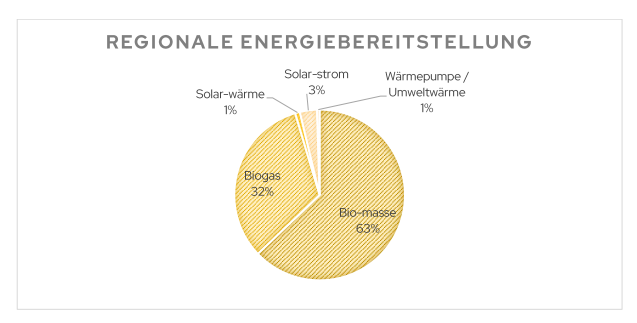


Abbildung 24: Regionale Energiebereitstellung nach Quelle in %

Der größte Anteil (63%) davon wird durch Biomasse produziert. Der zweitgrößte Anteil (32%) stammt aus Biogas. Solarwärme- und Strom mit 1% bzw. 3% spielen noch eine sehr untergeordnete Rolle. Windkraft gibt es in der Region zurzeit keine und Wärmepumpen stellen nur 1% der bereitgestellten Energie dar.

Gemeinde	Bio- masse	Biogas	Solar- wärme	Solar- strom	Wind- kraft	Wärme- pumpe / Umwelt- wärme	Summe
Hardegg	9 097	0	55	334	0	41	9 527
Pulkau	7 588	0	70	267	0	35	7960
Retz	11 698	23 393	190	1 021	0	103	36 405
Retzbach	4 886	0	128	130	0	69	5 213
Schrattenthal	3 504	0	26	200	0	14	3744
Zellerndorf	8 549	0	180	388	0	91	9 208
Gesamt	45 322	23 393	649	2340	0	353	72 057





5.1.1. Photovoltaik

Im Jahr 2018 gab es in der Modellregion insgesamt 323 Photovoltaik-Anlagen (PVA) mit einer Gesamtenergieleistung von 2.463 kW. Interessant ist die Leistungszunahme gegenüber dem Vergleichsjahr 2017. Eine beachtliche Zunahme fand in allen Gemeinden statt. 2018 wurden insgesamt 771 kW neu installiert.

LEISTUNGSZUNAHME GEGENÜBER VORJAHR

o Retz: 614 kW

o Zellerndorf: 42 kW

o Pulkau: 43 kW

Hardegg: 30 kW

o Retzbach: 42 kW

Schrattenthal: -

Bei der NÖ Photovoltaik Liga 2018 ging die Gemeinde Retzbach als Bezirkssieger in Hollabrunn hervor.







5.1.2. Windenergie¹⁶

In der KEM existierte bis 2019 eine Windkraftanlage nahe des Ortes Kleinhöflein, Gemeinde Retz (errichtet 1996), 50 Meter hoch, Rotordurchmesser 30 Meter, Anlagenleistung 250 KW. Der erzeugte Strom reichte für ca. 140 Haushalte. Schließlich wurde die Anlage demontiert. Die Eigentümer wollen anstatt dessen eine PV-Freiflächen-Anlage errichten.

5.1.3. Nahwärme/Biomasse¹⁷

2018 waren 769 Biomasse-Nahwärmeanlagen und 27 Biomasse KWK-Anlagen (Kraft-Wärme-Kopplung) in Niederösterreich in Betrieb. In der KEM gab es 7 Anlagen. Der Ausschnitt aus der NÖ Nahwärmekarte 2017 zeigt die Situation.

Die CO2 Reduktion durch die beiden Anlagen in der Gemeinde Hardegg beträgt pro Jahr 100 Tonnen, in der Gemeinde Retz 1.192 Tonnen, in der Gemeinde Schrattenthal 560 Tonnen und in der Gemeinde Retzbach 10 Tonnen.

5.1.4. Biogas¹⁸

In der KEM existiert eine Biogas-Anlage in der Gemeinde Retz. Als Rohstoffe werden NAWAROS (nachwachsende Rohstoffe) verwendet, das sind land- und forstwirtschaftlich erzeugte Stoffe und biogene Reststoffe. Die Stromproduktion beträgt 12.000.000 kWh, die Gasproduktion 5.274.725 Kubikmeter.

¹⁶ https://www.igwindkraft.at/?xmlval ID KEY[0]=1055

¹⁷ http://www.komklima.at/technologie-db/technologien/detail/29#project_list; http://www.energyprojects.at/details.php?lang_id=1&proj_id=44

¹⁸ Amt der NÖ Landesregierung, Abt. Umwelt- und Energiewirtschaft (RU3)





6. Energie-Potential-Analyse

Um das langfristige Hauptziel der KEM Retzer Land, nämlich die Vollversorgung mit 100% erneuerbarer Energie aus regionalen Energiequellen, zu erreichen, sind neben dem Ausbau der regionalen Energieproduktion vor allem auch Energieeinsparungs- und Energieeffizienzsteigerungs-Maßnahmen notwendig. Nur unter Nutzung aller Potentiale kann das Ziel der Energieautarkie erreicht werden.

Die nachfolgend angesetzten Potentialzahlen beruhen auf langjährigen Erfahrungswerten. Sowohl bei den Werten des Energiesparpotentials als auch bei jenen der Energieproduktion wurden nicht die aus technischer Sicht möglichen Höchstzahlen herangezogen, sondern bereits unter Berücksichtigung der Machbarkeit (Wirtschaftlichkeit, Rechtssituation und Akzeptanz) realistische Werte angenommen.

Besonders große Einsparungspotentiale zeigen sich im Bereich des Wärmebedarfs. Hier kann durch Dämmung der Gebäude, den Umstieg auf effizientere und besser geregelte Heizungsanlagen sowie den bewussten Umgang mit Energie durch jede einzelne Person in der Gemeinde der Energiebedarf sogar mehr als halbiert werden!

Wichtig für die Steigerung des Eigenversorgungsanteils aus regionalen Energiequellen ist, dass Effizienzpotentiale in allen Bereichen und damit auch bei allen Energieträgern so weit wie möglich ausgenutzt werden. Alle Darstellungen beziehen sich auf den Umsetzungszeitraum von rund 20 Jahren (bis 2040). Ein Teil der Maßnahmen kann bereits kurzfristig umgesetzt werden, andere brauchen einen längerfristigen Zeitraum für die Umsetzung.





6.1. Potential Energiesparen:

In der nachfolgenden Tabelle sind die Einsparungspotentiale des KEM Retzer Land in MWh nach den Bereichen Wärme, Verkehr und Strom abgebildet. Diese werden in Abbildung 25 dem derzeitigen Energieverbrauch gegenübergestellt.

Potenzial Energiesparen [MWh]	Wärme	Verkehr	Strom	Summe
Hardegg	11. 372	6. 112	277	17. 761
Pulkau	11. 988	7. 256	331	19. 575
Retz	34.898	19. 827	1. 680	56. 406
Retzbach	8. 225	4. 645	430	13.300
Schrattenthal	5. 736	4. 083	160	9.979
Zellerndorf	15. 661	11. 479	460	27.600
KEM Retzer Land	87. 879	53.403	3.338	144.620

Abbildung 25 zeigt links den aktuellen Energiebedarf in den drei Nutzungsbereichen Wärme, Strom und Mobilität und rechts im Vergleich dazu den reduzierten Energieverbrauch im Jahr 2040.

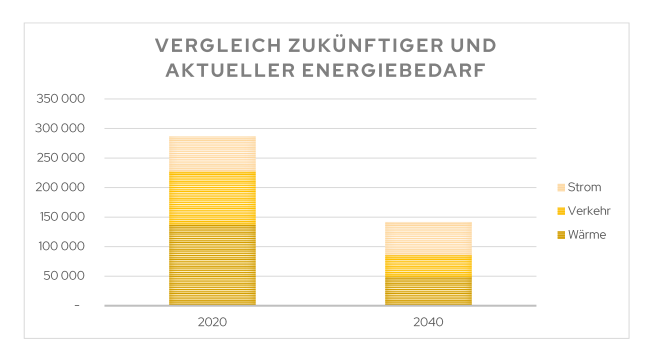


Abbildung 25: Vergleich des aktuellen und zukünftigen (2040) Energiebedarfs in MWh/a





Dazu müssen in den Bereichen Wärme, Storm und Mobilität folgende Einsparungsquoten bis 2040 eingehalten werden:

	Wärme	Verkehr	Strom	Summe
KEM Retzer Land	64%	59 %	6%	51%

Bis 2040 sollen im Bereich Wärme 64 % der Energie eingespart werden, im Bereich Verkehr knapp 60 % und im Bereich Strom nur rund 6 % (aufgrund der "Elektrifizierung" derzeitiger fossiler Prozesse, zb. durch Elektromobilität). In Summe kann der Energiebedarf bis 2040 halbiert werden.

6.1.1. Einsparungspotential für den Bereich Wärme

Durch verbesserte Wärmedämmung, Heizung und Bauzustand können in der KEM ca. 64% des Wärmebedarfs bei Wohnobjekten eingespart werden – oder in MWh ausgedrückt – knapp 87.900 MWh pro Jahr.



DURCHSCHNITTLICHE ENERGIEKENNZAHL (EKZ)

Die durchschnittliche Energiekennzahl (EKZ) der Wohngebäude ist eine Kennzahl für die Relation des jährlichen Energiebedarfs in kWh zur Wohnfläche in m².

Der Durchschnitt in der KEM Retzer Land liegt derzeit bei ca. **141 kWh pro m² und Jahr**.

Anhand von Klima, Erfahrungswerten und den Daten zum Gebäudebestand wurde ein Zielwert für die Energiekennzahl von rund 71 kWh pro m² und Jahr errechnet. Damit ergibt sich eine sehr große Einsparung von über 50 Prozent. Beispiele aus der thermischen Sanierung zeigen, dass dies durchaus realistisch ist.





Folgende Einsparpotentiale ergeben sich durch Effizienzsteigerung bei den Heizungsanlagen und Verbesserung der Gebäudehülle insgesamt:

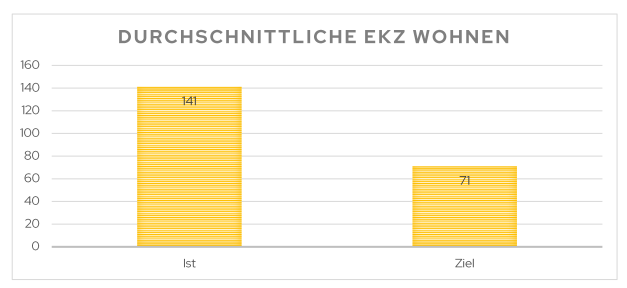


Abbildung 26: Vergleich der durchschnittliche EKZ Wohnen in kWh/a Ist und Ziel

Nach Gemeinden aufgeschlüsselt zeigt sich folgendes Bild:

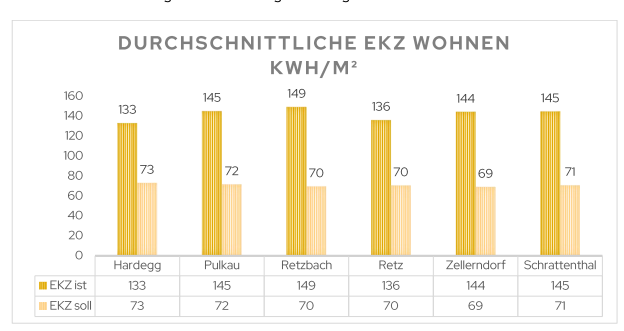


Abbildung 27: Vergleich der durchschnittliche EKZ Wohnen in kWh/a lst und Ziel

6.1.2. Einsparungspotential für den Bereich Strom

Durch Effizienzmaßnahmen für elektrische Verbraucher ist in der Klima- und Energiemodellregion Retzer Land eine Reduktion des Strombedarfs um rund ein Drittel möglich.





6.1.3. Einsparungspotential für den Bereich Mobilität

Der Bereich Mobilität bietet großes Einsparpotential. Durch Optimierung und Umstieg auf Elektromobilität ergibt sich ein jährliches Einspar-Potential von rund 43.573 MWh. Die dargestellten Werte sind nach Energieträger aufgeschlüsselt in Tabelle 13 dargestellt.

Dabei überlagern sich zwei Effekte: einerseits die Einsparung im Treibstoffbereich und andererseits ein Mehrbedarf bei Strom durch Elektromobilität. Dies erklärt die Tatsache, warum die "Verkehrsmaßnahmen gesamt" in untenstehender Tabelle nicht die rechnerische Summe der beiden Einsparbereiche "Optimierung Individualverkehr" bzw. "Elektromobilität PKW + Motorrad" darstellt.





6.2. Potential Energiebereitstellung

Ausgehend von theoretischen Potentialen wird im Folgenden auf umsetzbare realistische Potentiale geschlossen. In die Abschätzung eines realistischen Potentials fließen neben technischen Aspekten der Energieumwandlung (Anwendbarkeit, Wirkungsgrade, usw.) auch rechtliche, ökologische, ökonomische und soziale Aspekte ein.

Abbildung 28 stellt einen Vergleich zwischen dem bisher genutzten regionalen Potential und dem noch möglichen Potential.

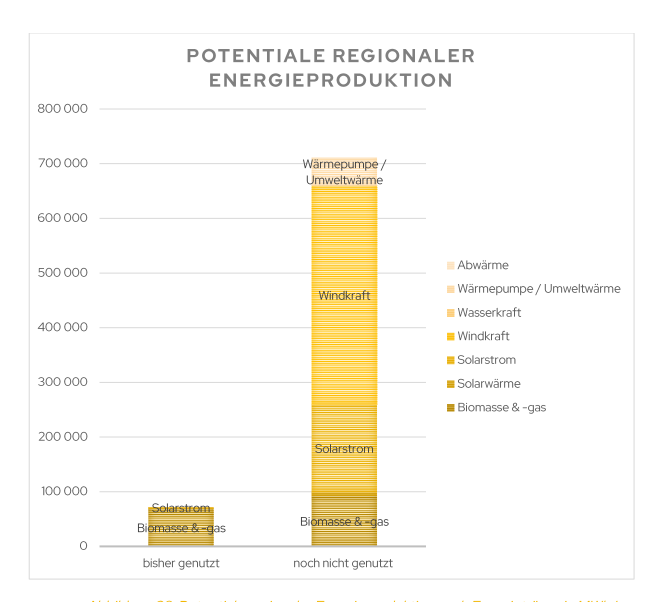


Abbildung 28: Potentiale regionaler Energieproduktion nach Energieträger in MWh/a





Summe KEM Retzer Land	786.659	7.2654	714.006
Wärmepumpe / Umweltwärme	51.757	350	51.407
Windkraft	403.567	0	403.567
Solarstrom	163.424	2.340	161.084
Solarwärme	7.364	649	6.716
Biomasse regional möglich	160.547	68. <i>7</i> 15	91.832
erneuerbar gesamt [MWh/a]	Potential	genutzt	Potential
Potentiale regional	Potential	davon bisher	noch nicht genutztes

6.2.1. Potential Windkraft

Windkraft [MWh/a]	derzeit	weiteres Potential	gesamtes Potential
KEM Retzer Land	0	403.567	403.567

Zur Produktion klimafreundlicher ressourcenschonender erneuerbarer Energie hat in der KEM die **Windkraft mit über 400 GWh/a das größte Potential**.

Aufgrund ornithologischer Einwände sind jedoch derzeit große Teile der KEM Ausschlusszonen (schraffiert). Abgesehen vom Vogelschutz waren es auch andere Einwände, vor allem des Tourismus, die 2013/2014 dazu führten, dass diese Region seitens Windkraftbetreibern als unattraktiv eingestuft wurde¹⁹.

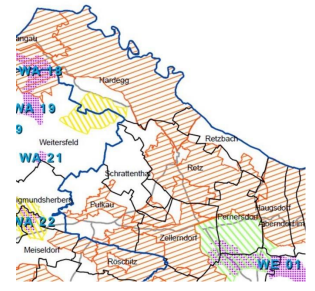


Abbildung 29: Windkraft-Ausschlusszonen aufgrund ornithologischer Einwände – schraffiert

¹⁹ https://www.ris.bka.gv.at/GeltendeFassung.wxe?Abfrage=LrNO&Gesetzesnummer=20000722





6.2.2. Potential Solarstrom

Insgesamt weist das Retzer Land ein Potential für die **Solarstromproduktion** von **163.424 MWh** aus. Davon entfällt der größte Teil auf die Gemeinde Hardegg mit 28% gefolgt von Zellerndorf mit 22% und Retz mit 20%.

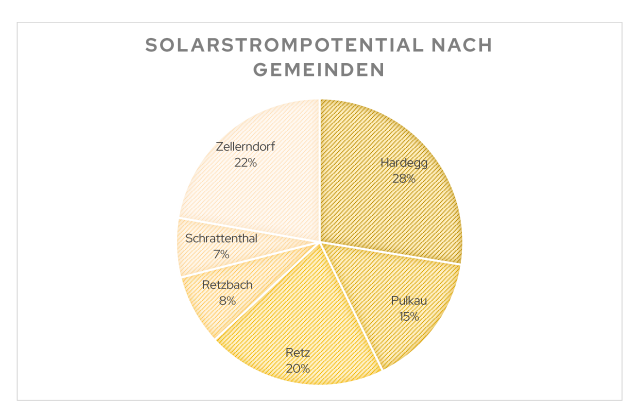


Abbildung 30: Solarstrompotential in % der Gemeinden am gesamten Solarstrompotential





Die nachfolgende Tabelle zeigt die detaillierte Berechnung des Solarstrom-Potentials in der KEM Retzer Land:

	Solarstrom										
Gemeinde	Dach- fläche in m² abzüglich bereits genutzter Flächen	Davon m² sehr geeignet für Sonnen- energie- nutzung	Davon m² gut geeignet für Sonnen- energie- nutzung	Global- strahl-ung in kWh/m²a	nutz-bare Global- strahl-ung sehr gute Lage	nutz-bare Global- strahl-ung gute Lage	kWh Strom / m²a bei poly-xx- Zellen sehr gute Lage	kWh Strom / m²a bei poly-xx- Zellen gute Lage	MWh Strom sehr gute Lage	MWh Strom gute Lage	MWh Potential Strom auf Gebäude
Hardegg	1376 388	165 167	192 694	1076	990	775	137	116	22 651	22 325	44 976
Pulkau	761 713	91406	106 640	1076	990	775	137	116	12 536	12 355	24 891
Retz	1015 977	121 917	142 237	1076	990	775	137	116	16 720	16 479	33 199
Retzbach	396 807	47 617	55 553	1076	990	775	137	116	6 530	6 468	12 998
Schratten- thal	335 450	40 254	46 963	1076	990	775	137	116	5 521	5 428	10 948
Zellerndorf	1115 637	133 876	156 189	1076	990	775	137	116	18 360	18 051	36 411
Retzer Land	5001973	600 237	700 276	6 456	5 940	4 648	823	695	82 318	81 106	163 424





6.2.3. Potential Solarwärme

Insgesamt hat die Solarwärme in KEM der Retzer Land ein Potential von 17.518 MWh/a. Das größte Potential hat die Gemeinde Schrattenthal mit 35% Gesamtsolarwärmepotential. Auch Retz hat relativ großes Potential mit 28%, gefolgt von Zellerndorf mit 14% und Pulkau mit 10%.

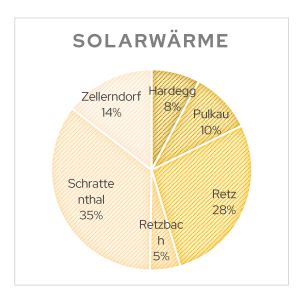


Abbildung 31: Solarwärmepotential in MWh/a der Gemeinden in % am Gesamtpotential

Die nachfolgende Tabelle zeigt die Berechnung des Solarstrom-Potentials in der KEM Retzer Land:

Sola	rwärme:	Potenzia	l und Fläcl	henbeda	rf für W	armwas	ser (WV	V)
Gemeinde	MWh Solar- wärme für Warm- wasser-bedarf möglich	MWh Solar- wärme nach E-Kataster	Deckungs-grad durch Solar- wärme	m² Solar- wärme-fläche	m² Solar- nutz- flächen gesamt	MWh Warm- wasser über Fern- wärme	MWh Warm- wasser Rest- bedarf über Solar- wärme	benötigte m² Solar-wärme- fläche für WW- Rest
Hardegg	551	55	10%	164	2 784	37	459	1368
Pulkau	654	70	11%	209	2 587	0	584	1741
Retz	1814	190	10%	566	6 003	0	1624	4 840
Retzbach	419	128	31%	382	2 265	3	288	858
Schrattentha I	2 892	26	1%	77	3 214	798	2 068	6 164
Zellerndorf	1035	180	17%	537	2 391	0	855	2 548
Retzer Land	7 364	649	80%	1934	19 243	838	5 877	17 518





6.2.4. Potential Biomasse

Biomasse hat ein großes Energiepotential im Retzer Land. Insgesamt können durch Biomasse **160.547 MWh/a** gewonnen werden. Das größte Potential gibt es in Hardegg aufgrund der großen Waldflächen.

	Biomasse-Potential in MWh									
Gemeinde	Energieholz	Rebschnitt-	Stroh	Pflanzenöl	Biogas	Summe:				
	Wald	holz	fester			Energie				
	zusätzliches		Brennstoff			aus				
						Biomasse				
Hardegg	43.673	8	13.172	4.291	10.239	71.384				
Pulkau	7.984	705	6.760	2.605	3.136	21.190				
Retz	5.050	1.339	7.290	3.162	8.356	25.197				
Retzbach	1.248	767	2.766	1.243	3.281	9.305				
Schrattenthal	6.380	698	2.645	958	1.994	12.674				
Zellerndorf	1.533	1.245	9.879	3.042	5.099	20.798				
Gesamt KEM	65.868	4.762	42.511	15.302	32.105	160.547				
Retzer Land										

6.2.5. Potential Erdwärme

Erdwärme hat ein Potential von **20.703 MWh/a**, das zurzeit noch kaum genutzt wird. Auch in diesem Bereich hat Hardegg das größte Potential.

	Erdwärme: Potenzial [MWh/a]								
Gemeinde	m² theoretische	erzielbare	erzielbare	dafür benötigte					
	Erdkollektorfläche	Wärmeleistung	Wärmemenge aus	Strommenge in MWh					
	für Wärmepumpe	aus Erdreich in	Erdreich in MWh	für Wärmepumpen					
		W/m²							
Hardegg	626. 479	20	18. 794	7. 518					
Pulkau	246. 840	20	7. 405	2.962					
Retz	302. 557	20	9. 077	3. 631					
Retzbach	121. 982	20	3. 659	1. 464					
Schrattenthal	150. 785	20	4. 524	1. 809					
Zellerndorf	276. 592	20	8. 298	3. 319					
Gesamt KEM	1. 725. 234	20	51. 757	20.703					
Retzer Land									





7. Strategien & Leitbilder

7.1. Übergeordnete Klimaziele

Die KEM Retzer Land ist eingebettet in eine Reihe von übergeordneten internationalen und nationalen Zielen, die in den vergangenen Jahren definiert wurden. Nur wenn alle Institutionen, auf allen Ebenen ihren Beitrag leisten, können diese übergeordneten Ziele auch erreicht werden.

7.1.1. Pariser Klimaabkommen 2015

Das völkerrechtlich verbindliche Pariser Klimaabkommen sieht die Begrenzung der menschengemachten globalen Erwärmung auf maximal 1,5°C gegenüber vorindustriellen Werten vor. Dazu hat sich auch die EU und Österreich verpflichtet. Bei Zielverfehlung der nationalen Zuteilung drohen hohe Kosten für Emissionszertifikate (bis zu 8 Milliarden Euro)

7.1.2. EU-Klima Ziele²¹

Auf Basis dieses Abkommens wurden innerhalb der Europäischen Union folgende rechtsverbindliche Ziele bis 2030 festgelegt:

- Senkung der Treibhausgasemissionen um mindestens 40 % (gegenüber 1990)
- Erhöhung des Anteils von Energie aus erneuerbaren Quellen auf mindestens 32 %
- Steigerung der Energieeffizienz um mindestens 32,5 %

7.1.3. Nationaler Klimaplan Österreich²²

Zentrales Ziel der Bundesregierung ist die Reduktion von Treibhausgasemissionen, um bis zum Jahr 2040 Klimaneutralität zu erreichen.

Die #mission2030 ist dabei als Startschuss für einen langfristigen Prozess zu verstehen, welcher den Weg zu einer nachhaltigen Zukunft in einer ersten Etappe bis 2030 aufzeigt.

²⁰ https://de.wikipedia.org/wiki/Übereinkommen von Paris

²¹ https://ec.europa.eu/clima/policies/strategies/2030_de

²² https://www.bmlrt.gv.at/umwelt/klimaschutz/klimapolitik_national/mission-2030/Die-österreichische-Klima--und-Energiestrategie.html





7.1.4. NÖ Klima und Energiefahrplan 2020 bis 2030

Der niederösterreichische Klima- und Energiefahrplan 2020 bis 2030 enthält eine Reihe an klima- und energierelevanten Zielen. Die Abbildung unten stellt den langfristigen Weg bis 2050 für Energie und Treibhausgasemissionen dar:

Unser NÖ Zukunftsbild 2050

Effizienz - Ausbau - Dekarbonisierung

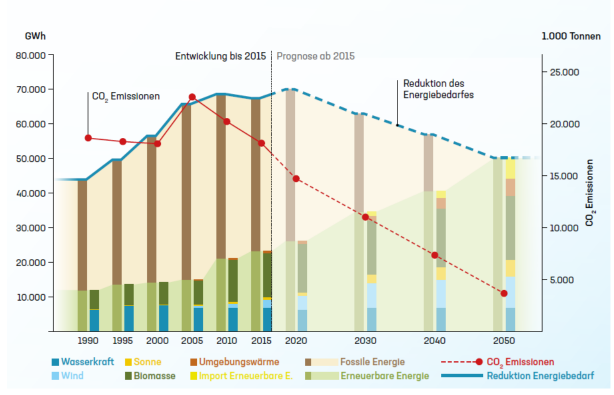


Abbildung 32: NÖ Zukunftsbild 2050

Die klima- und energiepolitischen Ziele des Landes NÖ bis 2030:

- o Reduktion Treibhausgasemissionen um -36 %
- Produktion von 2.000 GWh Solarstrom (derzeit: ca. 350 GWh, also ca. Versechsfachung!)
- Produktion von 7.000 GWh Windstrom (derzeit: 3.600 GWh, also Verdopplung)





7.2. Unser Klima: Unsere Vision 2040

Aus unserer Vision leiten sich unsere gemeinsamen Aufgaben, die wir jetzt vor uns haben, ab.

NEUE WEGE. NEUE CHANCEN.

Unsere Vision ist es, 2040 mit einem Gläschen Wein bei der Retzer Windmühle zu sitzen, über das Retzer Land zu blicken und über die vergangenen Jahre und Jahrzehnte nachzudenken. Wir sagen, dass es im Rückblick gut war, 2020 begonnen zu haben uns um unsere Zukunft zu kümmern, es hat sich gelohnt! Wir konnten das Retzer Land nachhaltig prägen:

- Unser Energieverbrauch konnte gegenüber 2020 um 50% reduziert werden und die noch benötigte Energie stammt zu 100% aus regionalen, erneuerbaren Quellen und wird auf einem regionalen Strommarktplatz optimal verteilt und vermarktet.
- Die Landschaft ist geprägt von neuen, an die Klimasituation angepassten Feldfrüchten, einem innovativen Wasserrückhaltesystem und einem verändertem Verkehrskonzept, das zu Gunsten von Fußgängern und den vielen Radfahren gestaltet wurde.
- o In den kleinen Städten und Dörfern sind die Ortskerne wiederbelebt und locken durch regionale Produkte, kleine Läden und attraktives Freizeitangebot Touristen genauso wie die heimische Bevölkerung an.
- Durch erhöhte Standortattraktivität für innovative Unternehmen, die spannende neue Arbeitsplätze schaffen, und neuen, komfortablen Wohnraum in sanierten Ortskernen darf sich die Region ungeahnter Beliebtheit erfreuen und kann somit auch der Abwanderung entgegenwirken.





7.3. Energiepolitisches Leitbild

Abgeleitet von der Vision formulieren wir unser energiepolitisches Leitbild:

- Die KEM Retzer Land positioniert sich als Vorzeigeregion, die durch Klimaschutzmaßnahmen und den Ausbau regionaler, erneuerbarer Energieträger die regionale Wertschöpfung stärkt und so zu einem wirtschaftlichen Aufschwung der grenznahen Region beiträgt, womöglich auch durch Export regionaler Energie ins benachbarte Tschechien.
- Die KEM Retzer Land verschreibt sich der stetigen Ausschöpfung von möglichen Energieeinsparungspotentialen und einer optimalen Nutzung der vorhandenen Ressourcen zur Energiebereitstellung, um langfristig unabhängig von fossilen Energieimporten zu sein und damit keine Treibhausgasemissionen zu verursachen.
- In der KEM Retzer Land sind Energieeinsparungen, Mobilitätsveränderungen und Effizienzsteigerungen gemeinsam mit dem Ausbau regionaler erneuerbarer Energiequellen zentrale Hebel auf dem Weg zu einer energieautarken Region.
- Die KEM Retzer Land sieht die Unterstützung der Bevölkerung als wesentlichen Erfolgsfaktor für den Projekterfolg an. Daher informiert, vernetzt und motiviert sie alle involvierten Interessensgruppen wie Gemeinden, Landwirtlnnen, UnternehmerInnen, Vereine und die einzelnen BürgerInnen.
- Für die KEM Retzer Land steht die gleichzeitige Erhöhung der Lebensqualität im Fokus.
- Die KEM Retzer Land steht im ständigen Austausch mit andern KEMs sowie mit ExpertInnen und Universitäten, um einen bestmöglichen Wissensaustausch zu ermöglichen.
- Die KEM Retzer Land nutzt bereits vorhandene Strukturen und kooperiert mit lokalen Partnern und Vorzeigebetrieben.
- Das KEM-Management und die Gemeinden als Träger sind sich ihrer Rolle als Vorbild bewusst und gehen daher – wo immer möglich – als gutes Beispiel voran.





7.4. Energiepolitische Ziele

Die energiepolitischen Ziele der KEM Retzer Land lassen sich in langfristige Ziele (>10 Jahre), mittelfristige (innerhalb der nächsten 10 Jahre) und kurzfristige Ziele (innerhalb der nächsten 2–3 Jahre) unterteilen.

Für die Definition der Ziele wurden folgende Fragen gestellt:

- Langfristige Ziele: Was soll bis zum Jahr 2040 erreicht werden?
- Mittelfristige Ziele: Was soll bis 2030 erreicht werden?
- Kurzfristige Ziele: Was soll w\u00e4hrend der Projektlaufzeit bzw. in den n\u00e4chsten 2-3 Jahren erreicht werden?

7.4.1. Langfristige Ziele

Langfristiges energiepolitisches Ziel der KEM Retzer Land ist es bis 2040 energieautark zu werden und danach möglicherweise sogar eine PLUSEnergie-Region zu werden. Dies bedeutet, den Energieverbrauch bis 2040 gegenüber 2020 um 50% zu reduzieren und jahresbilanziell zu 100% mit regionaler, erneuerbarer Energie, die auf einem regionalen Strommarktplatz optimal verteilt wird, zu decken und damit die regionale Wertschöpfung zu stärken.



ENERGIEAUTARKIE

Energieautarkie bedeutet, jährlich zumindest so viel erneuerbare Energie innerhalb der KEM zu produzieren, wie in der gesamten Region für Wärme, Elektrizität und Mobilität benötigt wird

Dazu wird folgender **Zielpfad** angestrebt, der Einsparungs- bzw. Energieeffizienzmaßnahmen mit dem Ausbau regionaler, erneuerbarer Energien kombiniert:





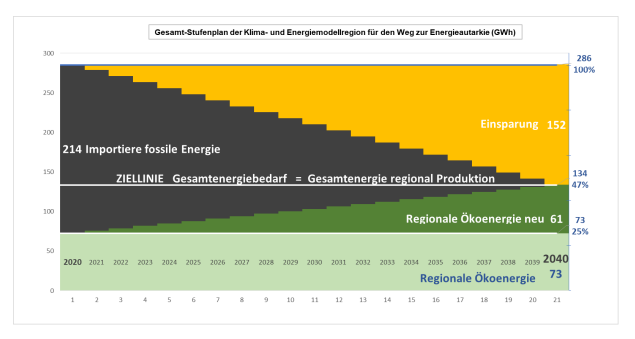


Abbildung 33: Stufenplan zur Energieautarkie

Links steht die KEM Retzer Land nach aktuellem Stand bei einem Gesamtenergieverbrauch von 286 GWh/a. Dieser soll bis 2040 mittels Energieeinsparung und Effizienzsteigerungen auf 47% reduziert werden und im Jahr 2040 nur mehr 134 GWh/a betragen.

Der gelbe Bereich in Abbildung 33 in den nächsten 20 Jahren eingespart werden, der schwarze Bereich wird aktuell nicht regional produziert und enthält einen hohen Anteil an fossiler Energie. Der grüne Bereich entspricht der regionalen Energieproduktion, die derzeit bei etwa 25% der benötigten Gesamtenergie liegt und bis zum Jahr 2040 auf 100% Deckung der benötigten Energie steigen soll.

Die nachfolgende Tabelle zeigt die Energiebedarfsziele für 2040 nach Gemeinden und Bereiche:

Energiebedarf Ziel 2040 in MWh								
	Wärme	Verkehr	Strom	Summe				
Hardegg	6. 362	4. 189	4. 640	15. 192				
Pulkau	6. 707	4. 973	5. 551	17. 231				
Retz	19. 525	13. 590	28. 137	61. 252				
Retzbach	4. 602	3.184	7. 195	14. 981				
Schrattenthal	3. 209	2. 798	2. 684	8. 691				
Zellerndorf	8. 762	7. 868	7. 699	24.328				
Retzer Land	49.167	36.602	55. 906	141. 676				





7.4.2. Mittelfristige Ziele

Um das langfristige Ziel der KEM Retzer Land (Energieautarkie) zu erreichen, ergeben sich folgende mittelfristige Ziele:

- Verringerung des Energiebedarfs und den damit verbundenen Kosten durch Energieeffizienz und Energiesparen
- Deckung des Energiebedarfs durch regionale, erneuerbare Energie
- Reduktion von Treibhausgasen und Schadstoffen
- Erhöhung der Versorgungssicherheit durch Verringerung der Importabhängigkeit
- Abkopplung von globalen Konflikten (Energieverknappung, Preissprünge und Klimawandelfolgen)
- Steigerung der regionalen Wertschöpfung und Schaffung neuer "Green Jobs"

Mittelfristig soll das Ziel der Energieautarkie konkret aufgegriffen und der Weg in diese Richtung mit ambitionierten Schritten eingeschlagen werden. Durch gezielte Öffentlichkeitsarbeit und bewusstseinsbildende Maßnahmen sollen alle Interessensgruppen involviert werden, sodass sich das Retzer Land zu einer vorbildlichen Modellregion entwickeln kann.

Folgende Zielwerte ergeben sich auf dem Weg zur Energieautarkie für das Jahr 2030:

Energiebedarf Ziel 2030 [MWh]				
	Wärme	Verkehr	Strom	Summe
Hardegg	14. 537	8. 590	4. 821	27.948
Pulkau	15. 325	10.197	5 .767	31. 289
Retz	44. 614	27. 865	29. 232	101. 711
Retzbach	10. 515	6. 528	7. 475	24. 518
Schrattenthal	7. 332	5. 738	2.789	15. 859
Zellerndorf	20. 021	16. 133	7.998	44.151
Retzer Land	112 345	75. 051	58. 081	245. 476





7.4.3. Kurzfristige Ziele

Folgende kurzfristige Ziel ergeben sich für die KEM Retzer Land für die nächsten 2 Jahre.

Unsere Ziele für die nächsten 2 Jahre sind:

- die Modellregion so zu positionieren, dass alle Interessensgruppen die Vorteile von Klimaschutzmaßnahmen und die sich daraus ergebenden Potentiale zur Erhöhung der regionalen Wertschöpfung und Lebensqualität klar erkennen.
- o die Bevölkerung und Unternehmen zu informieren, zu sensibilisieren und über ihre eigenen Handlungsmöglichkeiten aufzuklären.
- o erste Energieeffizienzsteigerungen in öffentlichen Gebäuden und Anlagen zu realisieren.
- den Ausbau der regionalen Stromerzeugung mittels Photovoltaik-Offensive voranzutreiben.
- Möglichkeiten für alternative Mobilität zu entwickeln.





7.5. Weiterführung der KEM-Retzer Land

Durch die bestehende Struktur der Kleinregion Retzer Land in Form des Retzer Land Regionalvermarktungsvereines ist eine Weiterführung nach der Umsetzungsphase sowohl strukturell als auch ressourcenmäßig gewährleistet. Seitens der beteiligten Gemeinden ist eine möglichst dauerhafte Weiterentwicklung als Klima- und Energie-Modellregion erwünscht, sodass mehrere Weiterführungsphasen zum jetzigen Zeitpunkt als erstrebenswert angesehen werden. Die Strukturen blieben mit dem KEM-Büro sowie der organisationalen Kooperation mit dem Regionalvermarktungsverein Retzer Land und der Gemeinden erhalten.

Finanzierungsmöglichkeiten liegen in der finanzielle Beteiligung durch die Gemeinden mittels Eigenmittelbeiträgen und auf lange Sicht sollen die Möglichkeiten einer sich selbst tragenden Struktur erörtert und auch geschaffen werden, wie beispielsweise als Dienstleister oder Betreiber diverser Anlagen erneuerbarer Energien.





8. Managementstrukturen & Know-how

8.1. Modellregions-Manager: Kompetenz und Aufgabenprofil

Als **MRM** (Modellregions-Manager) ist DI Gregor Danzinger vorgesehen. Er ist gebürtiger Retzer, bestens mit den regionalen Gegebenheiten und Akteuren vertraut und fachlich perfekt für die Ausübung des MRM geeignet. Er hat an der Universität für Bodenkultur Wien (Boku) "Umwelt- und Bioressourcenmanagement" studiert, danach 5 Jahre am Zentrum für globalen Wandel und Nachhaltigkeit der Boku im Klimabereich als wissenschaftlicher Mitarbeiter und Projektleiter gearbeitet.

Anschließend war Gregor Danzinger beim Umweltdachverband in Wien Projektleiter und Referent für Klima, Energie & Ressourcen. Seine langjährige Berufserfahrung im Klimabereich, Erfahrung in der Abwicklung und Leitung von Förderprojekten, seine regionale Verbundenheit, seine Netzwerke und sein Wunsch, das erworbene Fachwissen nun verstärkt auf regionaler Ebene in konkrete Umsetzungsprojekte einfließen zu lassen, machen ihn zum idealen MRM für das Retzer Land. Zugleich wird er Manager der ebenfalls neuen KLAR! Retzer Land sein.

Der MRM wird voraussichtlich mittels Werkvertrag von der Stadtgemeinde Retz beauftragt. Es soll ein bis zwei Assistenzkräfte engagiert werden, um das hohe Arbeitspensum von KEM und KLAR! in hoher Qualität und unter starker Einbeziehung der Öffentlichkeit sicherstellen zu können. Dadurch wird gewährleistet, dass der MRM (15h)+ Assistenz (15h) sowohl ca. 30h/Woche für KEM als auch für 30h/Woche (15h MRM, 15h Assistenz) für KLAR! tätig sein kann.

Das **Büro** wird sich im Stadtamt Retz befinden, wo auch der Verein Retzer Land Regionalvermarktung sein Büro hat. Dadurch ist rasche Abstimmung jederzeit möglich. Die Büroöffnungszeiten werden innerhalb der Amtszeiten des Stadtamtes liegen.

Die **Aufgaben** des MRM umfassen eine breite Palette:

- Entwicklung und Leitung der inhaltlichen und administrativen KEM-Aktivitäten im eigenen Bereich sowie im Bereich von beauftragten Subunternehmen
- Abstimmung und Kommunikation nach innen mit der Kleinregion und den 6
 Gemeinden im Einzelnen
- o Durchführung umfangreicher Öffentlichkeitsarbeit inklusive Social Media





- Abstimmung und Kommunikation mit regionalen Institutionen wie Bezirkshauptmannschaft, Kammern, Klimabündnis-Arbeitskreisen, Schulen, Direktvermarktungsinitiativen und anderen
- Abstimmung und Kommunikation mit Fachstellen des Landes und des Bundes (Klima, Energie, Verkehr ...)
- o Abstimmung Kommunikation mit regionalen und überregionalen Medien
- Abstimmung und Kommunikation mit dem KEM Programm-Management beim Klimafonds, der KPC sowie dem Netzwerk der KEM
- o Organisation thematischer Arbeitsgruppen zu den ausgewiesenen KEM-Maßnahmen
- Vernetzung von Betroffenen und Akteurlnnen der Region und auch darüber hinaus
- Verbreitung von Information und Motivation
- Initiierung von fachlicher Beratung und Projektenwicklung zu KEM-Themen

8.2. Trägerschaft

Die **Trägerschaft** (betrifft die formale Ansprechstelle für die Förderstelle Klimafonds bzw. KPC) erfolgt stellvertretend für sämtliche beteiligte Gemeinden durch die Stadtgemeinde Retz. Sie ist der Hauptort und über zahlreiche Strukturen mit den weiteren Gemeinden traditionell vernetzt. Die bestehende Struktur des Regionalmanagements "Retzer Land Regionalvermarktung" wird optimal für Synergien genutzt und ist laufend eingebunden. Für die inhaltliche Abstimmung mit der Kleinregion bzw. der LEADER Region ist der laufende Austausch mit deren Managements vorgesehen.

Die Finanzierung der Eigenmittel erfolgt durch die 6 Gemeinden.

Als **beratendes Gremium** auf fachlicher Ebene soll ein Runder Tisch mit regionalen und nationalen ExpertInnen und Sachverständigen etabliert werden und 1 x jährlich tagen sowie je nach Thema sollen auch individuell einzelne Mitglieder konsultiert bzw. in Aktivitäten (zB. thematische Arbeitsgruppen) einbezogen werden.

Externe Partner zur methodischen Unterstützung werden die Energie- und Umweltagentur des Landes NÖ sein, als auch private Beratungsunternehmen (energychanges, Energieagentur der Regionen, ...).





8.3. Interne Evaluierung und Erfolgskontrolle

Es wird laufendes Projektcontrolling seitens MRM und regelmäßige Berichte an die Steuerungsgruppe geben. Als beratendes und fachkundiges Gremium soll der Runde Tisch der ExpertInnen und Sachverständigen (Klima, Energie, Anlagenrecht, Finanzierung, Soziales...) wirken. Je nach Thema sollen auch einzelne Mitglieder konsultiert bzw. in Aktivitäten (zB. Arbeitsgruppen) einbezogen werden.

Die Erfolgskontrolle erfolgt regelmäßig während der Steuerungsgruppentreffen mit den Bürgermeistern (Vierteljahresberichte, Vergleich mit Jahresplanung), als auch regelmäßig durch Konsultation des KEM-QM.





9. Maßnahmenpool & Planung der Maßnahmensetzung

Bei den meisten Arbeitspaketen steht die Bewusstseinsbildung sowohl von Entscheidungsträgern als auch der Bevölkerung im Vordergrund, um auch mit Best-Practice-Beispielen einen Ansporn für andere Regionen/Bereiche zu erzielen. Die Einbeziehung der Gewerbebetriebe wie lokale Elektriker, Bauunternehmen, Spengler etc. soll wiederum einen Beitrag zur regionalen Wertschöpfung leisten und die Identifikation mit der Klima- und Energiemodellregion erhöhen.

Nr. O	Projektmanagement
Start 03/20 Ende 03/22	Gesamtkosten der Maßnahme (Kostenstruktur siehe LVZ): 21.800, –
Verantwortliche/r	MRM
Weitere Beteiligte	Steuerungsgruppe, Assistenz

Ziele

Ein KEM-Büro soll als öffentlich bekannte Anlaufstelle eingerichtet werden. Der MRM die fristgerechte ordnungsgemäße gewährleistet und Durchführung des Umsetzungskonzeptes sowie die Einhaltung der Vorgaben des KEM-Vertrages. Insbesondere gewährleistet der MRM die Abwicklung der Berichte, Förderabwicklung, Zusammenarbeit mit Abrechnungen. dem KEM-QM und Regelmäßige Planung und Abstimmung wird durch die Steuerungsgruppe in 4 Steuerungsgruppen-Treffen pro Jahr gewährleistet, welche vorbereitet, durchgeführt und dokumentiert werden.

Neue, zusätzliche Projekte sollen entweder selbst entwickelt oder durch Input der Bevölkerung aufgegriffen werden.

Inhaltliche Beschreibung

Aufbau eines KEM-Büros:
 Einrichtung einer Informationszentrale (Büro des MRM) mit entsprechender

Infrastruktur, Ausstattung und Arbeitsmitteln, definierter Offnungszeiten,





Telefonnummer und E-Mail-Adresse. Dazu zählt auch die Klärung von Betreuungsmöglichkeiten in den KEM-Gemeinden direkt vor Ort.

- Organisation, Durchführung und Dokumentation regelmäßiger
 Steuerungsgruppentreffen, Stakeholderkoordination:
 Mindestens 4x jährlich haben die Steuerungsgruppentreffen mit den relevanten
 Akteuren (MRM, Bürgermeister, VertreterInnen des Retzer Land
 Regionalvermarktungsvereines, je nach Thema weitere kommunale
 EntscheidungsträgerInnen) stattzufinden, um die Erreichung der im
 Umsetzungskonzept beschriebenen Ziele und Maßnahmen zu begleiten bzw. zu
 koordinieren. Weiters werden Stakeholder nach Bedarf eingebunden und
 sonstige Arbeitsgruppen eingesetzt und koordiniert.
- Jahresplanung, Controlling, Dokumentation, Berichtswesen,
 Förderungsmanagement:
 Erstellung Zwischenbericht, Endbericht, Berichte für Gemeinden, Evaluierung
 und externes Coaching, Zusammenarbeit mit dem KEM-Qualitätsmanagement
 (KEM-QM), Teilnahme an KEM-Fachveranstaltungen, Jahresarbeitsplanung und
 Controlling, Abwicklung der Fördermittel
- Projektentwicklung:

MRM als treibende Kraft und Antriebsmotor für die Initiierung, Koordinierung und Umsetzung weiterer Projekte in den Bereichen der erneuerbaren Energien, der Energieeffizienz, der Bildungsmaßnahmen, der Mobilität, Landwirtschaft etc. Auch Ideen, welche aus der Bevölkerung an den MRM herangetragen werden, werden entsprechend auf-gegriffen und begleitet.

Angewandte Methodik

Vorbereitung und Organisation der Steuerungsgruppentreffen, Vernetzungs- und Repräsentationsaktivitäten, klassisches Projektmanagement.

Umfeldanalyse: Wird die geplante Maßnahme bereits in der Region angeboten/erbracht? Wenn ja, wie und durch wen?

Projektmanagement ist Grundlage für die erfolgreiche Arbeit als KEM, keine vergleichbaren Aktivitäten vorhanden.

Meilensteine und Zwischenergebnisse





- Büroinfrastruktur aufgebaut (Großteiles bereits umgesetzt)
- Steuerungsgruppentreffen ca. vierteljährlich vorbereitet, durchgeführt und dokumentiert
- o Informationen für Zwischenbericht und Endbericht gesammelt
- KEM-QM entsprechend Vorgaben durchgeführt

LEISTUNGSINDIKATOREN

- 4 Teilnahmen an den KEM-Fachveranstaltungen und Jahrestreffen
- 1 errichtete Büroinfrastruktur mit Arbeitsgeräten, Büroausstattung
- o 4 abgehaltene Steuerungstreffen pro Jahr
- o Ordnungsgemäße Abwicklung des Berichtswesen & KEM-QM
- Ordnungsgemäße Abrechnung bis zum Endbericht





9.1. Bewusstseinsbildung und Vernetzung

Nr. 1	Bewusstseinsbildung und Vernetzung
Start: 03/20 Ende: 03/22	Gesamtkosten der Maßnahme (Kostenstruktur siehe LVZ): 24.400, –
Verantwortliche/r	MRM
Weitere Beteiligte	Assistenz, Referenten

Ziele

Ziel ist, ein umfassendes Angebot an Bewusstseinsbildungsaktivitäten für sämtliche Zielgruppen der Region zu schaffen:

- Bevölkerung
- Betriebe
- Gemeinden mit ihren kommunalen Einrichtungen
- Vereine
- o Organisationen wie Wirtschafts- oder LandwirtschaftsMRMmer des Bezirkes

Damit soll eine Sensibilisierung für klimawandel- und energiewendebezogene Themen erreicht werden, als auch die fachlichen Grundlagen für eine objektive Diskussion und Maßnahmenumsetzung geschaffen werden. Klimaschutz soll als Chance für die regionale Entwicklung wahrgenommen werden.

Diese Maßnahme ist wichtig, um das Verständnis und die Akzeptanz der weiteren Maßnahmen zu gewährleisten. Dazu sollen Motivation geweckt und regional angepasste Handlungsoptionen erörtert werden.

Weiteres Ziel ist die Vernetzung sowohl innerhalb der Region als auch im Rahmen klimarelevanter Fachveranstaltungen.

Inhaltliche Beschreibung

Zur breitenwirksamen Sichtbarmachung und Vorstellung der KEM soll ein großes Auftaktevent die nötige Aufmerksamkeit sicherstellen. Dazu ist die Planung, Organisation & Durchführung einer großen, öffentlichkeitswirksamen





Auftaktveranstaltung mit Top-Vortragenden vorgesehen (update: bereits vorgezogen und höchst erfolgreich umgesetzt: über 350 Gäste!)

Weiters soll laufend die regionale Vernetzung inkl. Vernetzungsworkshops mit regionalen Akteuren und Bevölkerung erfolgen, um mögliche Kooperationen und Synergien zu entdecken und nutzen. Auch die überregionale Vernetzung sowie Teilnahme an fachspezifischen Konferenzen soll zu neuen Projektideen, Kooperationen und Synergien führen.

Zur laufenden Bewusstseinsbildung und Motivation werden mind. 3 Klima- & Energierelevante Informationsveranstaltungen pro Jahr für die gesamte Bevölkerung geplant, organisiert und veranstaltet. Das Themenspektrum umfasst Klimawandel, Klimaschutz, Energiewende, nachhaltige Entwicklung, Empowerment, und andere Themen.

Um alle öffentlichen Veranstaltungen dieser Maßnahme, aber auch Veranstaltungen weiterer Maßnahmen bündeln und übersichtlich darstellen, beschreiben und publizieren zu können, wird ein Semesterprogramm erstellt, welches unter dem Begriff "Klima-Academy" in der Öffentlichkeit verbreitet wird. Diese "Klima-Academy" umfasst also die der Öffentlichkeit angebotenen Veranstaltungen und Bildungsaktivitäten der KEM.

Weiters sollen in einem ersten Schritt zur Einbindung der regionalen Schulen die Direktionen und Lehrkörper kontaktiert werden. Damit sollen Möglichkeiten für gemeinsame Aktionen und Projekte ausgelotet und initiiert werden.

Angewandte Methodik

Organisation Auftaktveranstaltung, Erstellung Semesterprogramm, Organisation Vernetzungsworkshops mit relevanten Akteuren, Organisation von Bewusstseinsbildungsveranstaltungen, Teilnahme an klimarelevanten Veranstaltungen

Umfeldanalyse: Wird die geplante Maßnahme bereits in der Region angeboten/erbracht? Wenn ja, wie und durch wen?

Da eine Bearbeitung der in der KEM-Region geplanten Themen vor Gründung der KEM noch nicht erfolgte, ist auch keine Abgrenzung möglich.

Die hier dargestellten Aktivitäten sind die Grundlage für eine erfolgreiche langfristige Verankerung der KEM in der Region, die KEM bzw. der MRM soll als zentrale Anlaufstelle für sämtliche Klima-&Energierelevanten Themen verankert werden.





Meilensteine und Zwischenergebnisse

- Themen, Methoden und Referenten für die Bewusstseinsbildungsveranstaltungen und Vernetzungsworkshops wurden recherchiert, Termine abgestimmt und festgelegt
- o "Klima-Academy" Semesterprogramme wurden erstellt und publiziert
- 7 Veranstaltungen wurden vorbereitet und organisiert
- Möglichkeiten zur überregionalen Vernetzung wurden recherchiert und besucht

- Sämtliche Veranstaltungen (dieser und anderer Maßnahmen) wurden in 3 "Klima-Academy" genannten Semesterprogramm (WS 2020, SS 2021, WS 2021) gebündelt und publiziert
- Mindestens 7 Veranstaltungen wurden bis zum Ende der Umsetzungsphase abgehalten (Themen: Klimawandel, Klimaschutz, Energiewende, nachhaltige Entwicklung, Regionale Möglichkeiten,...)
- o Mindestens 700 Personen wurden damit erreicht
- Mind. 2 Vernetzungsworkshops wurden abgehalten





9.2. Öffentlichkeitsarbeit und Markenentwicklung

Nr. 2	Öffentlichkeitsarbeit und Markenentwicklung
Start: 03/20 Ende: 03/22	Gesamtkosten der Maßnahme (Kostenstruktur siehe LVZ): 23.400, –
Verantwortliche/r	MRM, Assistenz
Weitere Beteiligte	Kreativagentur, GemeindemitarbeiterInnen

Ziele

Ziel dieser Maßnahme ist, die Grundlagen für eine professionelle und attraktive öffentliche Wahrnehmung der KEM zu schaffen. Sämtliche Aktivitäten und öffentliche Auftritte der KEM sollen stark sichtbar und eindeutig erkennbar dargestellt werden. Die KEM soll regional und überregional bekannt sein und wahrgenommen werden, wozu das professionelle Erscheinungsbild (on- und offline) als auch die regelmäßige Präsenz in On- und Offlinemedien beiträgt.

Inhaltliche Beschreibung

Es soll ein einheitliches, professionelles Erscheinungsbild entwickelt werden, welches in Folge jede öffentlichkeitswirksame Tätigkeit begleitet. Nachdem wir gleichzeitig als KEM und auch als KLAR! starten, ist hier insbesondere auf ein einheitliches Erscheinungsbild beider Modellregionen zu achten, weshalb bereits die Dachmarke "UNSER KLIMA RETZER LAND" entwickelt wurde. Dies funktioniert in der öffentlichen Wahrnehmung bereits sehr gut. Die Vorziehung dieser Maßnahme war wichtig, um bereits bei der Auftaktveranstaltung (aus M1) mit dem einheitlichen Erscheinungsbild auftreten zu können. Siehe dazu auch Kurzbericht im Klimafonds-Newsletter: https://www.klimaundenergiemodellregionen.at/service/newsletter/newsletter-022020/kurz-and-gut/

Die Medienarbeit spielt natürlich ebenso eine wesentliche Rolle, um die Thematik, die geplanten Aktivitäten & Maßnahmen und die Vorteile, welche der Region dadurch erwachsen, transportieren zu können. Insbesondere sollen die Social Media intensiv genutzt werden, der bereits eingerichtete Facebook Kanal hat bereits über 350 Abonnenten!





Es sind folgende Arbeitspakete geplant:

- 2.1 Entwicklung von PR-Materialien (u.a. einheitliches Erscheinungsbild entwickeln, diverse Grafik- und Layoutvorlagen, Infoständer für jede Gemeinde, Gestaltung und Ankauf von 5 Rollups, ...)
- 2.2 Entwicklung, Aufbau und laufende Betreuung der KEM-Website
- 2.3 Gestaltung von Gemeindezeitungsbeiträgen, Presseaussendungen, laufende Social Media Beiträge, Zusammenarbeit mit regionalen Medien
- 2.4 Erstellen von Infomaterial (Folder, Broschüren,...) mit fachlichem Inhalt

Angewandte Methodik

Erstellung und Betreuung Website, Erstellen von Social Media Beiträgen und Artikeln für Gemeindezeitungen, Entwicklung Dachmarke mit Kreativagentur, lancieren regelmäßiger Pressebeiträge

Umfeldanalyse: Wird die geplante Maßnahme bereits in der Region angeboten/erbracht? Wenn ja, wie und durch wen?

Diese Maßnahme ist neu, daher ist auch keine Abgrenzung möglich. Die hier dargestellten Aktivitäten sind die Grundlage für ein erfolgreiches öffentliches Auftreten sowie die Wahrnehmung der KEM in der Region.

Meilensteine und Zwischenergebnisse

- Einheitlicher öffentlicher Auftritt wurde gemeinsam mit Kreativagentur ausgearbeitet, professionelles Erscheinungsbild On- und Offline liegt vor
- Spezifikationen f
 ür Website wurden festgelegt und gemeinsam mit Kreativagentur umgesetzt
- Website und Social Media Kanäle wurden aufgesetzt und werden laufend betreut
- Betreuung der regionalen Medien wird laufend durchgeführt, Artikel für Gemeindezeitungen verfasst
- Mögliche Inhalte für Infomaterialien wurden recherchiert





- Einheitliches Erscheinungsbild ("Dachmarke") der KEM liegt vor und wird verwendet
- 5 Rollups mit neuem Erscheinungsbild wurden angeschafft
- o 1 Website und mind. 2 Social Media Kanäle wurden errichtet
- Mindestens 4 Social Media Beiträge pro Monat wurden erstellt
- Mindestens 6 Artikel wurden in regionalen Medien veröffentlicht
- Mind. 6 Artikel in jeder Gemeindezeitung der Region veröffentlicht
- Mind. 3 Infomaterialien (Folder, Broschüren, ...) mit fachlichem Inhalt stehen zur Verfügung





9.3. Beratung für Betriebe, Private und Kommunen

Nr. 3	Beratung für Betriebe, Private und Kommunen
Start: 03/20 Ende: 03/22	Gesamtkosten der Maßnahme (Kostenstruktur siehe LVZ): 3.800,-
Verantwortliche/r	MRM
Weitere Beteiligte	Assistenz, Energieberatung NÖ, Wirtschaftskammer

Ziele

Es gab während der Konzeptphase bereits mehrere Anfragen von BürgerInnen und Betrieben bezüglich allgemeiner Beratung und möglicher Förderungen für energierelevante Vorhaben. Ziel dieser Maßnahme ist, für die Zielgruppen Private, Betriebe und den kommunalen Bereich spezifische Infomaterialien und Förderinfos zu erstellen sowie persönliche Beratungsmöglichkeiten anzubieten.

Dadurch soll die Umsetzung privater oder betrieblicher Klima/Energieprojekte unterstützt werden und die KEM als kompetente Anlaufstelle positioniert werden.

Inhaltliche Beschreibung

Betriebe, Private und die Kommunen können bei Bedarf das Angebot wahrnehmen, im KEM-Büro oder auch Vorort bezüglich klima- und energierelevanter Aktivitäten beraten zu werden, auch in Hinblick auf dafür in Frage kommende Förderungen. Dazu sind folgende Arbeitspakete geplant:

- 3.1 Beratung für Private Erstellen von spezifischen Infomaterialien & Förderinfos, Organisation von 2 Beratungstagen in Kooperation mit Energieberatung NÖ
- 3.2 Beratung (inkl. KEM-Fördermöglichkeiten) für Betriebe Organisation von 2 Beratungstagen mit WKO/Energieberatung als Partner
- 3.3 laufende Beratung für den kommunalen Bereich
- 3.4 Laufende Recherche für aktuelle und zukünftige Förderungen im Klima- und Energie-bereich (für Betriebe, Kommunen und Private)





Angewandte Methodik

Förderrecherche, Erstellung von Unterlagen, Planung und Organisation von Beratungstagen

Umfeldanalyse: Wird die geplante Maßnahme bereits in der Region angeboten/erbracht? Wenn ja, wie und durch wen?

Diese Maßnahme ist neu, daher ist auch keine Abgrenzung möglich. Landesweit gibt es natürlich bereits diverse Beratungsangebote, diese sollen in die Maßnahme bestmöglich integriert werden.

Die hier dargestellten Aktivitäten sind für die Umsetzung diverser Energie/Klimaprojekte wichtig und somit für die Zielerreichung der KEM.

Meilensteine und Zwischenergebnisse

- o Sämtliche verfügbare Förderungen wurden laufend recherchiert und aufbereitet
- Beratungstage wurden geplant, terminisiert und beworben

- Förderinfo für Private wurde erstellt
- 2 Beratungstage f
 ür Private wurden abgehalten
- Förderinfo für Betriebe wurde erstellt
- 2 Beratungstage für Betriebe wurden abgehalten
- o Mind. 6 Beratungen für Gemeinden zu relevanten Themen und Förderungen





9.4. Erhebung der Energieeffizienz von öffentlichen Gebäuden und Anlagen sowie Leerstandsmanagement

Nr. 4	Erhebung der Energieeffizienz von öffentlichen Gebäuden und Anlagen sowie Leerstandsmanagement
Start: 05/20 Ende: 03/21	Gesamtkosten der Maßnahme (Kostenstruktur siehe LVZ): 7.350,-
Verantwortliche/r	MRM
Weitere Beteiligte	Assistenz, Consultant, Energiebeauftragte, Objektverantwortliche, Steuerungsgruppe

Ziele

Diese Maßnahme soll die Grundlage dafür schaffen, in weiterer Folge Effizienzsteigerungsmaßnahmen für öffentliche Gebäude und Anlagen zu identifizieren und umzusetzen. Auch leerstehende Gebäude sollen erfasst werden und Möglichkeiten zur Ortskernbelebung aufgezeigt werden. Nach dieser Maßnahme sollen detaillierte Energieverbrauchsdaten auf zumindest Gebäudeniveau vorliegen, und Schwachpunkte bzw. Verbesserungspotentiale lokalisiert werden. Weiters sollen die Gemeinde- und Objektveranwortlichen für Energieeinsparungsmaßnahmen und potentiale sensibilisiert werden. Die Steigerung der Energieeffizienz und Reduktion von Gebäudeleerstand soll zu einem politischen Ziel in der Region werden.

Inhaltliche Beschreibung

Es soll der detaillierte energetische Status der öffentlichen Gebäude und Anlagen (inkl. Straßenbeleuchtung) erhoben werden. Dazu ist die detaillierte Analyse der vorhandenen Energiebuchhaltungsdaten gemeinsam mit den Energiebeauftragten geplant, sowie Vorortbegehungen mit den Objektverantwortlichen wie Haus-, Anlagen- und Schulwarte. Die Energiebeauftragten bzw. Objektverantwortlichen sollen auf mögliche Energieeinsparmöglichkeiten hin sensibilisiert werden.

Ein weiteres Thema in dieser Maßnahme ist die Erhebung und Katalogisierung des Gebäudeleerstandes in den Gemeinden. Insbesondere leerstehende Gebäude in den Ortskernen können durch Reaktivierung inkl. Sanierung den Bebauungsdruck außerhalb der Siedlungsgrenzen reduzieren und gleichzeitig zu einer Belebung der





Ortskerne führen (Ort der kurzen Wege). Dazu sollen Möglichkeiten zum Leerstandsmanagement ausgearbeitet werden. Folgende Arbeitspakete sind geplant:

- 4.1 Evaluierung und Analyse der vorhandenen Energiebuchhaltungsdaten als Ausgangsbasis
- 4.2 Erhöhung des Detailgrades durch Vorortbegehungen, Analyse und Auswertung auf regionaler Ebene
- 4.3 Fachlicher Austausch und Bewusstseinsbildung der Energiebeauftragten zur Befähigung und Motivationssteigerung für Effizienzvorhaben
- 4.4 Erhebung und Katalogisierung des Gebäudeleerstandes zur Sichtbarmachung und Verdeutlichung der Situation, Einbindung von Dorferneuerungsvereinen
- 4.5 Präsentation eines Best Practice Beispiels zur Leerstandsaktivierung und Erarbeitung von Möglichkeiten zur Reaktivierung des vorhandenen Leerstandes

Angewandte Methodik

Datenrecherche, Vorortbegehungen, Organisation Austauschtreffen aller Energiebeauftragten, Recherche Leerstandsituation, Recherche Best Practice Beispiel

Umfeldanalyse: Wird die geplante Maßnahme bereits in der Region angeboten/erbracht? Wenn ja, wie und durch wen?

Diese Maßnahme ist neu, daher ist auch keine Abgrenzung möglich. Die Abstimmung mit Bestrebungen des Landes NÖ zur Ortskernattraktivierung wird vorgenommen.

Meilensteine und Zwischenergebnisse

- In jeder Gemeinde wurden Energiedaten recherchiert
- Austauschtreffen wurde geplant und organisiert
- Leerstand in allen Gemeinden wurde recherchiert
- Best Practice Beispiel wurde recherchiert

Leistungsindikatoren

86





- 1 umfassende Darstellung der regionalen Energieverbrauchsdaten öffentlicher Einrichtungen liegt vor
- o 1 Austauschtreffen mit den regionalen Energiebeauftragten wurde organisiert
- o 1 Katalog bzw. Kartendarstellung mit regionalem Leerstand liegt vor
- o 1 Best Practice Beispiel wurde präsentiert





9.5. Erhöhung der Energieeffizienz von öffentlichen Gebäuden

Nr. 5	Erhöhung der Energieeffizienz von öffentlichen Gebäuden
Start: 12/20 Ende: 1/22	Gesamtkosten der Maßnahme (Kostenstruktur siehe LVZ): 17.000,-
Verantwortliche/r	MRM, Steuerungsgruppe
Weitere Beteiligte	Assistenz, Energiebeauftragte, techn. Consulter

Ziele

Aufbauend auf M4 ist das Ziel dieser Maßnahme, den Energieverbrauch öffentlicher Gebäude und Anlagen tatsächlich durch Verbesserungen der Energieeffizienz zu senken. Voraussetzung dafür ist die Motivation der Entscheidungsträger, derartige, auch investitionskostenintensive Vorhaben umzusetzen. Daher soll auch für Information, Inspiration und Motivation gesorgt werden.

Inhaltliche Beschreibung

Konkrete Möglichkeiten zur Steigerung der Energieeffizienz sollen hier aufbauend auf den Erkenntnissen von M4 beschrieben werden, ebenso wie die Möglichkeiten zur Umrüstung der bestehenden fossilen Heizungen auf alternative, erneuerbare Heizsysteme.

Der Hauptteil dieser Maßnahme besteht darin, erste thermische Sanierungsprojekte zu identifizieren, planen und in der Umsetzung zu begleiten. Dabei sollen nach Möglichkeit Mustersanierungen angestrebt werden, weswegen davor auch eine Exkursion zu Mustersanierungsbeispielen geplant ist, um die EntscheidungsträgerInnen zu inspirieren und motivieren sowie um Know-how-transfer zu ermöglichen. Folgende Arbeitspakete sind geplant:

- 5.1 Recherche von und Exkursion zu Best Practice Lösungen (z.B. Mustersanierungen der KEM Schmidatal, Energieoptimierung Freibad Vorchdorf)
- 5.2 Aufbauend auf M4: Machbarkeitsanalyse inkl. technischer und rechtlicher Analyse und detaillierte Beschreibung von Sanierungs- bzw.
- Effizienzsteigerungsmöglichkeiten für mind. 2 konkrete Gebäude/Anlagen sowie





Machbarkeitsanalyse von Heizungsalternativen (Prüfung Fernwärmeanschlussmöglichkeit, alternative Wärmebereitstellung)

5.4 Förder- und Finanzierungsanalyse der möglichen beiden Projekte

5.5 Entwicklung und Begleitung erster Projekte mit Fokus auf Mustersanierung

Angewandte Methodik

Recherche zu Best Practice Beispielen, Organisation einer Exkursion, Erstellung von Machbarkeitssanalysen und Kalkulationen für Effizienzsteigerungsprojekte, Projektentwicklung

Umfeldanalyse: Wird die geplante Maßnahme bereits in der Region angeboten/erbracht? Wenn ja, wie und durch wen?

Diese Maßnahme ist neu, daher ist auch keine Abgrenzung möglich. Diese Maßnahme soll wesentlich zum Ziel der Energieverbrauchsreduktion der KEM beitragen.

Meilensteine und Zwischenergebnisse

- Recherche zu Exkursionszielen durchgeführt
- 2 konkrete Projekte identifiziert, analysiert und Effizienzsteigerungsmöglichkeiten beschrieben
- Förder- und Finanzierungsanalysen durchgeführt

- 1 Exkursion zu Best Practice Beispiel durchgeführt
- Machbarkeitsstudien inkl. technischer und finanzieller Analyse und Fördermöglichkeiten für 2 Effizienzsteigerungsprojekte erstellt
- 2 Projekte entwickelt und begleitet





9.6. Photovoltaikoffensive

Nr. 6	Photovoltaikoffensive
Start: 03/20 Ende: 10/21	Gesamtkosten der Maßnahme (Kostenstruktur siehe LVZ): 9.600,-
Verantwortliche/r	MRM, Steuerungsgruppe
Weitere Beteiligte	Assistenz, Techn. Consultant, Energiebeauftragte,

Ziele

Der Ausbau erneuerbarer Energieträger ist ein wesentliches Ziel der KEM Retzer Land. Aufgrund mangelnder Flüsse und Widmungszonen für Windenergie soll mit dem Ausbau der Photovoltaik begonnen werden. Die Gemeinden wollen mit gutem Beispiel vorangehen und möglichst viele PV-Anlagen auf öffentlichen Gebäuden errichten, welche mittels Bürgerbeteiligung finanziert werden sollen.

Auch Private und Betriebe sollen motiviert und unterstützt werden, PV-Anlagen zu errichten.

Inhaltliche Beschreibung

Es soll zuerst analysiert werden, auf welchen Dächern öffentlicher und betrieblicher Gebäude Potential für PV- (oder Solaranlagen) besteht. Zur Inspiration bzw. zum Know-how-transfer, insbesondere auch was die finanziellen Aspekte der Bürgerbeteiligung betrifft, soll je einen Vortrag für die EntscheidungsträgerInnen und UnternehmerInnen stattfinden, wo 1-2 Best Practice Beispiele aus anderen KEMs präsentiert werden. Nach der Analyse geeigneter Gebäude und Flächen sollen möglichst in jeder Gemeinde konkrete PV- oder Solarthermieprojekte geplant und umgesetzt werden, insbesondere auch zur Eigenenergiebedarfsdeckung von Wasserund Abwasserversorgungseinrichtungen. Um die Bevölkerung bestmöglich einzubinden und selbst zu motivieren, sollen diese Anlagen mittels Bürgerbeteiligung finanziert werden. Dazu sind folgende Arbeitspakete geplant:

6.1 Organisation und Durchführung von 2 Vorträgen für Entscheidungsträger und UnternehmerInnen: Vorstellung von 1–2 Best Practice Umsetzungen aus anderen KEMs





- 6.2 Potentialanalyse öffentlicher und betrieblicher Dächer und Flächen, Analyse der Integrierbarkeit von Speicherlösungen bzw. der Integrierbarkeit in den regionalen Strommarktplatz (siehe M7)
- 6.3 Entwicklung und Begleitung erster PV-Projekte (betrieblich und öffentlich), Prüfung der Finanzierung mittels Bürgerbeteiligung
- 6.4 Ausarbeitung eines Errichtungs- und Einkaufsgemeinschaftsmodells für Private Interessierten Private soll dadurch die Umsetzung der eigenen PV-Anlage erleichtert werden und Kostenvorteile durch Sammelausschreibungen generiert werden.

Angewandte Methodik

Recherche Best-Practice Beispiele, Organisation Infoveranstaltungen, Potentialanalyse der Dächer, Projektentwicklung

Umfeldanalyse: Wird die geplante Maßnahme bereits in der Region angeboten/erbracht? Wenn ja, wie und durch wen?

Diese Maßnahme ist neu, daher ist auch keine Abgrenzung möglich. Diese Maßnahme soll wesentlich zum Ziel des Ausbaues erneuerbarer Energieträger der KEM beitragen.

Meilensteine und Zwischenergebnisse

- Best Practice recherchiert
- Infoveranstaltungen geplant
- Potentialanalyse der Dächer organisiert
- Bürgerbeteiligungsmodelle recherchiert
- Einkaufsgemeinschaftsmodelle recherchiert

- 1 Vortrag für kommunale EntscheidungsträgerInnen durchgeführt
- 1 Vortrag für UnternehmerInnen durchgeführt
- o Potentialanalyse geeigneter Dächer und Flächen liegt vor
- Mind. 10 betriebliche/öffentliche PV-Projekte entwickelt
- Einkaufsgemeinschaftsmodell für Private liegt vor





9.7. Regionaler Strommarktplatz

Nr. 7	Aufbau regionaler Strommarktplatz
Start: 3/20 Ende: 8/20	Gesamtkosten der Maßnahme (Kostenstruktur siehe LVZ): 7.600, –
Verantwortliche/r	MRM
Weitere Beteiligte	Steuerungsgruppe, Arbeitsgruppe PV

Ziele

Hinweis: Diese Maßnahme ersetzt Maßnahme 11 (Herausforderung als trockenste Region Österreichs) aus dem Antrag. Zum Zeitpunkt des Antrages war noch nicht bekannt, dass das Retzer Land auch eine KLAR! wird. Da dies nun so ist wollen wir die Ressourcen der "alten" M11 für dieses KEM-spezifischere Thema verwenden, welches sich während der Konzeptphase als vielversprechende Maßnahme herauskristallisiert hat.

Ziel ist, einen regionalen Strommarktplatz (local energy community) aufzubauen, um den regional erzeugten Strom aus Erneuerbaren in der Region vermarkten und verteilen zu können. Dadurch soll indirekt auch der weitere Ausbau der PV angeregt werden sowie weitgehend neue Geschäftsmodelle entwickelt werden. Auch die Integration der Bürgerbeteiligungsprojekte (M6) in den Strommarktplatz ist vorgesehen.

Inhaltliche Beschreibung

Ein regionaler Strommarktplatz bietet die Chance, den (Überschuss-)Strom der eigenen PV-Anlagen direkt in der Region zu vermarkten, teilen oder schenken. Umgekehrt bietet sich auch die Möglichkeit, Strom von regionalen PV-Anlagen direkt beziehen zu können. Dadurch ergeben sich vielfältigste Möglichkeiten, um mit dem "regionalen Sonnenstrom" die regionale Wertschöpfung zu erhöhen und vor allem auch einen emotionalen Zugang der Bevölkerung zum sonst eher technisch geprägten Diskurs zu bieten. Diese Maßnahme soll die Grundlage dafür schaffen, dass Private, Betriebe und Gemeinden mit ihren jeweiligen Besonderheiten am Strommarktplatz teilnehmen können.





Der Aufbau soll in folgenden Arbeitspaketen erfolgen:

- 7.1 Recherche und Auswahl eines geeigneten Anbieters für die technische Abwicklung des Strommarktplatzes
- 7.2 Recherche und Auswahl eines geeigneten Anbieters für die technische Abwicklung des Strommarktplatzes
- 7.3 Ausarbeitung eines Modells zur Integration bereits bestehender PV-Anlagen
- 7.4 Ausarbeitung eines Modells zur Integration von Betrieben zur Installation neuer PV-Anlagen
- 7.5. Durchführung von 2 Veranstaltungen zur Präsentation der Modelle und Motivation zur Teilnahme am Strommarktplatz

Angewandte Methodik

Marktrecherche, Ausarbeitung von Integrationsmodellen, Organisation Infoveranstaltung

Umfeldanalyse: Wird die geplante Maßnahme bereits in der Region angeboten/erbracht? Wenn ja, wie und durch wen?

Diese Maßnahme ist neu, daher ist auch keine Abgrenzung möglich. Diese Maßnahme soll wesentlich zum Ziel des Ausbaues erneuerbarer Energieträger und zur Erhöhung der Wertschöpfung in der KEM beitragen.

Meilensteine und Zwischenergebnisse

- Marktrecherche für Strommarktplatzanbieter wurde durchgeführt
- Diverse Integrationsmöglichkeiten wurden überlegt und auf Praktikabilität geprüft
- Infoveranstaltung wurde geplant

- Ein Anbieter f
 ür den Strommarktplatz wurde ausgew
 ählt
- Eine Infoveranstaltung wurde durchgeführt
- 3 Modelle zur Integration liegen vor: Für Private, Betriebe und Gemeinden





9.8. Erhöhung des energetischen Standards geplanter öffentlicher Neubauten

Nr. 8	Analyse des energetischen Verbesserungspotentials geplanter öffentlicher Neubauten
Start: 04/20 Ende: 12/20	Gesamtkosten der Maßnahme (Kostenstruktur siehe LVZ): 7.300,-
Verantwortliche/r	MRM
Weitere Beteiligte	Steuerungsgruppe, Energiebeauftragte, Consultant

Ziele

Nicht nur bestehende Gebäude sollen in ihrer Energieeffizienz optimiert werden, auch beabsichtigte öffentliche Neubauten in den Gemeinden sollen mit möglichst hoher Energieeffizienz geplant und errichtet werden. Ziel dieser Maßnahme ist, das Wissen und die Motivation zu möglichst effizienten Neubauten zu erhöhen sowie erste Projekte zu begleiten.

Inhaltliche Beschreibung

Da in der Region einige Neubauten (u.a. Verbandskläranlage, Schule) geplant sind, sollen diese noch während der Planung auf bestmögliche energetische Standards hin optimiert werden. Möglichkeiten für alternative Heizsysteme und die Integration erneuerbarer Energien sollen vorgeschlagen werden, um im Idealfall ein Plusenergiehaus zu realisieren. Dazu ist im Vorfeld wiederum die Vorstellung von 1-2 Best Practice Beispielen aus anderen KEMs als Inspirationsquelle sowie zum Know-How-transfer geplant. Erste Projekte sollen entwickelt und begleitet werden, mit dem Ziel eines möglichst hohen klima:aktiv bzw. Plusenergiehaus-Standards. Dazu sind folgende Arbeitspakete geplant:

- 7.1 Erhebung der geplanten, öffentlichen Neubauten
- 7.2 Vorstellung von 1-2 Best Practice Umsetzungen aus anderen KEMs zur Inspiration und zum Know-how transfer
- 7.3 Analyse mind. 1 geplanten Neubaus (voraussichtlich Kläranlage inkl. Betriebsgebäude Pulkau, eventuell auch Zubau der HLT in Retz) hinsichtlich





Energieeffizienz sowie Förderbarkeit zur Optimierung der Energieeffizienz (auch der prozessbezogenen Energie) sowie Integrierbarkeit von erneuerbarer Energie-/ Wärmeproduktion

7.4 Entwicklung und Begleitung erster Projekte zur Realisierung eines möglichst hohen klima:aktiv Standards

Angewandte Methodik

Recherche und Analyse geplanter Neubauten hinsichtlich Energieeffizienz, Recherche zu Best Practice Umsetzungen und Organisation der Präsentation, Projektentwicklung

Umfeldanalyse: Wird die geplante Maßnahme bereits in der Region angeboten/erbracht? Wenn ja, wie und durch wen?

Diese Maßnahme ist neu, daher ist auch keine Abgrenzung möglich. Diese Maßnahme soll zum Ziel der Reduzierung des Energieverbrauches beitragen und als Vorbild für weitere Neubauten im privaten oder betrieblichen Bereich beitragen.

Meilensteine und Zwischenergebnisse

- Recherche zu geplanten Neubauten durchgeführt
- Best Practice Beispiele recherchiert, Präsentation geplant
- Analyse eines Neubauprojektes hinsichtlich Effizienzsteigerung durchgeführt

- Liste geplanter Neubauten liegt vor
- Mind. 2 Best Practice Beispiele wurden den EntscheidungsträgerInnen präsentiert
- Mind. 1 Neubauprojekt wurde zur Erreichung höchstmöglicher Energieeffizienz bzw. klima:aktiv Standard insbesondere während Planungsphase begleitet





9.9. Machbarkeitsstudie zur MIV-Reduzierung, Stärkung des Fuß-& Radverkehrs und der Flektromobilität

Nr. 9	Machbarkeitsstudie zur MIV-Reduzierung, Stärkung des Fuß-& Radverkehrs und der Elektromobilität
Start: 2/21 Ende: 11/21	Gesamtkosten der Maßnahme (Kostenstruktur siehe LVZ): 10.550,-
Verantwortliche/r	MRM
Weitere Beteiligte	Assistenz, Steuerungsgruppe, Verkehrsplaner, Arbeitsgruppe Mobilität

Ziele

In dieser Maßnahme sollen Möglichkeiten erörtert werden, um den dominierenden motorisierten Individualverkehr (MIV) zu reduzieren und umsetzbare Alternativen aufzuzeigen bzw. zu stärken (Fußgänger- und Radverkehr, öffentliche Verkehrsmittel). Auch die Elektromobilität soll forciert werden, ergibt sich dadurch doch auch die Möglichkeit regional erzeugten Strom (aus M6&7) direkt in der Region für Mobilität einzusetzen. In letzter Konsequenz sollen dadurch Energieverbrauch und Emissionen im Verkehr reduziert werden, als auch Ortskerne attraktiver ohne Auto erreichbar werden.

Inhaltliche Beschreibung

Der Verkehrssektor ist einer der größten Treibhausgasemittenten Österreichs als auch in der Region, dementsprechend wichtig sind hier die Maßnahmen zur Reduktion. Gleichzeitig ist dies aber auch einer der schwierigsten Bereiche, da von vielen Faktoren beeinflusst (Treibstoffpreise, persönlicher Komfort, Gewohnheiten, fehlende oder unattraktive Alternativen, mangelndes Bewusstsein, etc.). Daher soll ein umfassendes, integriertes Grobkonzept für die zukünftige Mobilität in Kombination mit sanfter Mobilität im Tourismus und Stärkung der vorhandenen, regionalen Strukturen erstellt werden. Insbesondere die Attraktivierung des Radverkehrs soll eine Rolle spielen. Dazu wird eingangs eine Mobilitäts-Ist-Standserhebungen durchgeführt und die Wünsche der Bevölkerung mittels Befragung erhoben. Je nach den Möglichkeiten auf regionaler Ebene werden konkrete Projekte vorgeschlagen, präzisiert und in der





Umsetzung begleitet. Ein erstes konkretes Projekt zur Attraktivierung des Fußverkehrs ist bereits jetzt in M9 beschrieben. Folgende Arbeitspakete sind geplant:

- 8.1 Bürgerbefragung als Grundlage für Maßnahmen zur Reduzierung MIV, Präsentation der Ergebnisse inkl. Expertenvortrag (zb. Harald Frey / TU Wien) zur Bewusstseinsbildung
- 8.2 Recherche von und Exkursion zu Best Practice Lösungen (z.B. Werfenweng / Salzburg)
- 8.3 Integriertes Grobkonzept für MIV-Reduktion unter Einbeziehung des sanften Tourismus (ÖPNV-Attraktivierung, Sammeltaxis, E-Carsharing, Fuß-& Radverkehrssteigerung, Elektromobilität etc.)
- 8.4 Ableitung, Definition und Anstoß erster Projekte zur Reduktion des MIV / Attraktivierung von Alternativen bzw. Elektromobilität, Ausbau von E-Ladestationen

Angewandte Methodik

Erstellung und Durchführung einer Bürgerbefragung (on- und offline), Recherche und Exkursion zu Best Practice Umsetzungen, Erstellung Grobkonzept, Anstoß und Begleitung erster Projekte

Umfeldanalyse: Wird die geplante Maßnahme bereits in der Region angeboten/erbracht? Wenn ja, wie und durch wen?

Diese Maßnahme ist weitgehend neu, seitens der Gemeinden wurde vor kurzem ein regionales Ruftaxi eingerichtet. Dieses stellt aber nur eine Ergänzung zum bisherigen Mobilitätsangebot dar, und wird den MIV-Anteil nicht senken.

Im Wesentlichen trägt diese Maßnahme zur Reduktion des Energieverbrauches und der regionalen THG-Emissionen bei.

Meilensteine und Zwischenergebnisse

- Ziele und Aufbau des Fragebogens wurden ausgearbeitet
- Bürgerbefragung wurde durchgeführt und ausgewertet
- Exkursionsziel wurde ausgewählt und besucht
- Grobkonzept wurde in Abstimmung mit VerkehrsexpertInnen und Steuerungsgruppe sowie interessierten BürgerInnen erstellt
- Erste konkrete Projekte wurden definiert





- Ergebnisse und Auswertung der Bürgerbefragung liegen vor
- 1 Exkursion zu Best Practice Umsetzung wurde mit EntscheidungsträgerInnen durchgeführt
- o Grobkonzept zur "Mobilität der Zukunft" wurde erstellt und publiziert
- Mind. 2 Projekte aus dem Grobkonzept liegen umsetzungsbereit ausgearbeitet vor und werden in der Umsetzung begleitet





9.10. Attraktivierung des Fußverkehrs mittels Baumpflanzungen

Nr. 10	Attraktivierung des Fußverkehrs mittels Baumpflanzungen
Start: 08/21 Ende: 01/22	Gesamtkosten der Maßnahme (Kostenstruktur siehe LVZ): 5.100,-
Verantwortliche/r	MRM, Steuerungsgruppe
Weitere Beteiligte	Assistenz, Bauhöfe der Gemeinden

Ziele

Diese Maßnahme soll die vielfältigen Vorteile und Möglichkeiten vom Zu-Fuß-gehen aufzeigen und attraktiv präsentieren. Aus eigener Erfahrung und durch Studien weiß man, dass schöne, begrünte Fußwege viel häufiger genutzt werden als solche ohne Beschattung oder ästhetische Elemente. Konkret sollen im Rahmen von öffentlichkeitswirksamen Baumbepflanzungen entlang bestehender Fußwege diese attraktiver werden (u.a. eben auch durch Beschattung im Sommer) und dadurch deren Benutzung deutlich erhöht werden sowie zu Fuß gehen im Allgemeinen als ideale städtische Fortbewegungsart beworben werden.

Inhaltliche Beschreibung

Viele innerörtliche Wege sind von der Länge ideal zum Zu-Fuß-gehen. Dennoch werden viele dieser Wege mit dem Auto zurückgelegt. Als erste wirksame Maßnahme zur Reduktion des MIV soll der Fußgängerverkehr durch einige öffentlichkeitswirksame Aktionen attraktiviert werden. Dazu sind Baumpflanzungen geplant, welche durch die Beschattung und Verschönerung der Gehwege zur verstärkten Gehwegnutzung führen sollen. Insbesondere im Sommer werden in der prallen Sonne liegende Gehwege gemieden und das klimatisierte Auto bevorzugt. Durch den gleichzeitigen Effekt der Kohlenstoffspeicherung in den Bäumen ergibt sich ein doppelter Klimaschutzvorteil. Folgende Arbeitspakete sind geplant:

- 9.1 Erhebung und Festlegung örtlicher Bedarfsflächen für Baumpflanzungen zur Verbesserung der Aufenthaltsqualität
- 9.2 Planung von mind. 2 Aktionen zur Motivierung zum zu-Fuß gehen





9.3 Durchführung der Aktionen im Rahmen von öffentlichkeitswirksamen Pflanzungen von Bäumen zur Beschattung und Attraktivierung von Gehwegen sowie zur Kohlenstoffspeicherung

Angewandte Methodik

Recherche möglicher Pflanzungsbereiche, Auswahl der passenden Baumsorten, Planung und Organisation öffentlichkeitswirksamer Baumpflanzungsaktionen

Umfeldanalyse: Wird die geplante Maßnahme bereits in der Region angeboten/erbracht? Wenn ja, wie und durch wen?

Baumpflanzungen wurden natürlich immer wieder in den Gemeinden durchgeführt, allerdings nie im Kontext der Attraktivierung und Bewerbung vom Zu-Fuß-gehen. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Verlagerung vom MIV zum Fußverkehr leisten.

Meilensteine und Zwischenergebnisse

- o Recherche geeigneter Pflanzungsflächen
- o Baumarten wurden ausgewählt und Bäume bestellt
- Pflanzungsaktionen wurden geplant und organisiert

- Mind. 2 unterschiedliche Pflanzungsflächen wurden recherchiert und festgelegt
- Pflanzung von mind. 30 Jungbäumen im Rahmen von mind. 2 öffentlichkeitswirksamen Aktionen





9.11. Erörterung der Möglichkeiten zur Stärkung der Direktvermarktungsaktivitäten

Nr. 11	Erörterung der Möglichkeiten zur Stärkung der Direktvermarktungsaktivitäten
Start: 07/21 Ende: 11/21	Gesamtkosten der Maßnahme (Kostenstruktur siehe LVZ): 2.100,-
Verantwortliche/r	MRM, Assistenz
Weitere Beteiligte	Steuerungsgruppe, DirektvermarkterInnen, Landwirtschaftskammer

Ziele

Die Direktvermarktung regionaler Lebensmittel soll gesteigert bzw. die Nachfrage danach erhöht werden. Regionale Lebensmittel reduzieren Transportwege, erhöhen die lokale Wertschöpfung und unterstützen eher kleinstrukturierte, nachhaltigere Landwirtschaftsmodelle, welche das Rückgrat der regionalen Lebensmittelversorgung, insbesondere in Krisenzeiten, bilden.

Inhaltliche Beschreibung

Direktvermarktung ist ein wichtiges Instrument sowohl zur Erhöhung der regionalen Wert-schöpfung als auch der Eigenversorgung mit Nahrungsmitteln, wodurch sich Transportwege vermeiden lassen. Hier soll untersucht werden, wie die regionalen Direktvermarktungsaktivitäten gebündelt und gestärkt werden können. Folgende Arbeitspakete sind geplant:

11.1 Erhebung der regionalen Direktvermarktungsaktivitäten und deren Produktpalette als Ausgangsbasis

11.2 Beschreibung der Möglichkeiten in einem Grobkonzept zur Bündelung der Aktivitäten hin zur Entwicklung eines regionalen Vermarktungskonzeptes gemeinsam mit den bestehenden Direktvermarktern. Dadurch soll die Attraktivität der Produkte erhöht werden und neue Konsumentengruppen angesprochen werden. Aufbauend darauf soll die Umsetzbarkeit geprüft werden und konkrete Projekte empfohlen werden.





Angewandte Methodik

Recherche, Organisation von Workshop, Erstellung Grobkonzept mit konkreten Umsetzungsempfehlungen

Umfeldanalyse: Wird die geplante Maßnahme bereits in der Region angeboten/erbracht? Wenn ja, wie und durch wen?

In der Region bzw. Bezirk gibt es einige Direktvermarkterkooperationen, welche in die Maßnahme einbezogen werden sollen. Überregionale Initiativen wie "kostbares Weinviertel" sollen genutzt werden, um darin beispielsweise die Gründung einer regionaleren Marke für das Retzer Land zu implementieren.

Meilensteine und Zwischenergebnisse

- o Recherche zu Direktvermarktungssituation durchgeführt
- Workshop mit DirektvermarkterInnen abgehalten
- o Gemeinsam mit Stakeholdern Umsetzungsempfehlungen ausgearbeitet

- o 1 lststandsbeschreibung der Direktvermarktungsaktivitäten liegt vor
- 1 Grobkonzept inkl. Umsetzungsempfehlungen wurde erstellt





10. Partizipation & Öffentlichkeitsarbeit

Zur Erstellung des Umsetzungskonzeptes wurde die Steuerungsgruppe regelmäßig einbezogen. Es erfolgten 3 Besprechungsrunden mit allen Bürgermeistern sowie die Abstimmung der Maßnahmenentwicklung via Fragebogen per Mail. Im Rahmen eines Wirtschaftsfrühstücks des Wirtschaftsbundes Retz wurden ebenso die KEM-Maßnahmen erörtert und diskutiert. Durch frühzeitige mediale Präsenz wurde auch die Bevölkerung über das Vorhaben informiert, wodurch ebenfalls Feedback aus der Bevölkerung eingetroffen ist und eingearbeitet werden konnte. Weitere regionale Entscheidungsträger wurden direkt kontaktiert um gemeinsam die Entwicklung des Konzeptes abzustimmen.

Um einen dauerhaften, weit reichenden Effekt auf breiter Ebene in einem neuen Themenbereich zu erzielen, sind sowohl gezielte Aktionen zur Bewusstseinsbildung als auch beharrliche Arbeit in der breiten Öffentlichkeit notwendig. Zu dieser Arbeit gehören diverse Bereiche und Aufgabengebiete. Neben der Veröffentlichung in/über Online- und Print-Medien sind auch Veranstaltungen, sowie Radio und TV weiterhin als geeignete Kanäle im Spiel. Um die Bevölkerung in der Region stets mit aktuellen Informationen und Neuigkeiten auf dem Laufenden zu halten, hat die KEM Retzer Land bereits einen Facebook-Account errichtet, dieser soll laufend gepflegt werden und stark mit bereits bestehenden Accounts vernetzt werden.

Artikel mit Text, Daten, Fotos, Grafiken, und auch Videos werden regelmäßig erstellt und in der regionalen Presse, Gemeindenachrichten, Fachjournalen, diversen Newslettern (zB. von MRMmern, Vereinen, Feuerwehr, ...), sozialen Medien, Webseiten verteilt.

Dabei werden sowohl Basisinformation über Klimathemen als auch konkrete Informationen über KEM-Aktivitäten und Ergebnisse "unter die Leute" gebracht.

Um in der Öffentlichkeit einen klaren und einheitlichen Auftritt zu wahren und Klimathemen gut und verständlich transportieren zu können, wurde gemeinsam für KEM & KLAR! mit **UNSER KLIMA Retzer Land** eine gemeinsam Dachmarke geschaffen (siehe weiter unten).





10.1. Interessensgruppen

Folgende Interessensgruppen sind für die KEM Retzer Land als Partner für die Realisierung der Maßnahmen wichtig:

- BürgerInnen
- BürgermeisterInnen
- GemeinderätInnen, AmtsleiterInnen & Energiebeauftragte
- Retzer Land Regionalvermarktung
- Schulen & Bildungseinrichtungen
- UnternehmerInnen & Angestellte
- Landwirtschaftsbetriebe
- PensionistInnen
- BauernMRMmer
- WirtschaftsMRMmer
- Kirche
- Vereine
- Lokale & nationale ExpertInnen
- LEADER Büro Weinviertel-Manhartsberg
- Lokale Kreditinstitute

Die unterschiedlichen Interessensgruppen sollen durch aktive Öffentlichkeitsarbeit und vielfältige Bewusstseinsmaßnahmen angesprochen und involviert werden. Folgende Methoden können dafür verwendet werden:

- Auftaktveranstaltung
- Informationsabende
- Gruppentreffen (Einrichten von Arbeitsgruppen zu bestimmten Themen)
- Workshops
- Vorträge
- Informationen in regionalen Medien, Social Media & Homepage
- Miteinbeziehen von Bildungseinrichtungen





10.2. UNSER KLIMA Retzer Land

Zur Vereinheitlichung und Vereinfachung der Öffentlichkeitsarbeit wurde gemeinsam mit der KLAR! Retzer Land die Dachmarke UNSER KLIMA Retzer Land geschaffen. Diese wurde bei der Auftaktveranstaltung, der KLIMA GALA Retzer Land zusammen mit den Maßnahmen präsentiert. Siehe auch

https://www.klimaundenergiemodellregionen.at/service/newsletter/newsletter-022020/kurz-and-gut/

Das Logo stellt das Zukunftsthema Klima in den Mittelpunkt. Der blaue Kreis steht für die Erde, der gelbe Kreis für die Sonne, die für postive Lösungen steht uns sämtliche notwendige Energie der Zukunft liefert.



Abbildung 34: Logo UNSER KLIMA Retzer Land

Gemeinsam mit dem Logo wurden für Werbemaßnahmen zwei Slogan entwickelt:

- Unser Klima: Deine Zukunft.
- Neue Wege. Neue Chancen.





10.3. Öffentlichkeitsarbeit und Social Media Auftritt

Website

Eine Website wird weiter aufgebaut. Auf dieser sollen sich alle wichtigen Infos zur KEM Retzer Land befinden und zudem in einem Blog aktuelle Einblicke in die Umsetzung der Maßnahmen gewährt werden können.

YouTube

Um möglichst nahe und authentisch mit der Bevölkerung kommunizieren zu können, wird es einen YouTube-Kanal geben. Auf diesen werden aktuell anstehende Themen aus dem KEM-Büro mit der Bevölkerung via Videobotschaft geteilt, sowie geplante und bereits realisierte Projekte vorgestellt und dokumentiert.

Facebook

Facebook hat sich als wichtigster Social Media Kanal herausgestellt. Hier konnte bereits eine Seite mit einer Fangruppe von knapp 350 Personen (Tendenz steigend) aufgebaut werden. Durch regelmäßige Beiträge (4 pro Woche) kann ein breites Publikum erreicht werden. Es herrscht ein reger Austausch und die Beiträge werden sehr oft geteilt.

Das Feedback zum Social Media Auftritt ist sehr positiv. Vor allem von der jüngeren Zielgruppe, wurde uns rückgemeldet, dass der Social Media Auftritt sehr positiv auffällt und daher zu einer breiten Akzeptanz führt.

Auch in Zukunft wird Facebook das zentrale Kommunikationsmedium mit der Bevölkerung bleiben. Neben Informationen zu Veranstaltungen, den Maßnahmen und Plänen soll es auch Informationen zu den für KEM relevanten Themen und Einblicke in das tägliche Schaffen des KEM Teams geben.

Instagram

Auf Instagram werden die Facebook-Beiträge ebenfalls gepostet, damit so auch Personen ohne Facebook (jüngste Generation) erreicht werden können.

Zeitungsberichte

Ebenfalls wichtig für die Wahrnehmung der Initiative in der Bevölkerung sind Berichte in Zeitungen. Mit der Auftaktveranstaltung hat es die KEM Retzer Land auf die Titelseite der NÖN geschafft und durfte im Blattinneren eine Doppelseite füllen. Auch für alle weiteren Veranstaltungen ist eine Kooperation mit den lokalen Medien geplant.





10.4. KLIMA Academy

Um der Bevölkerung einen übersichtlichen Rahmen zu geben, in dem die vielfältigen, in den einzelnen Maßnahmen geplanten Veranstaltungen dargestellt werden, wird die "KLIMA Academy" gegründet.

Das Grundkonzept der KLIMA Academy gleicht dem einer Bildungseinrichtung. Das Veranstaltungsprogramm wird semesterweise erstellt. Das Programm für das jeweilige Semester wird immer im Voraus (wenn möglich ein Monat, spätestens aber 2 Wochen davor) sowohl online als auch offline veröffentlicht und die Bevölkerung kann sich in einem übersichtlich und einfach zu bedienenden Online-Tool für die unterschiedlichen Veranstaltungen anmelden. Das erste vollständige Semesterprogramm wird es im August 2020 für das Winterssemester 2020 geben.

Im Semesterprogramm wird es Veranstaltungen in unterschiedlichen Formaten geben: Die Veranstaltungen reichen von Vorträgen über Workshops und Filmvorführungen bis hin zu Kursen und Arbeitsgruppen. Dazu werden wir uns Experten aus den jeweiligen Bereichen unserer Maßnahmen einladen. Zudem werden zusätzlich Exkursionen und Aktionstage angeboten.





11. Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Der Weg zur Energieautarkie: Reduktion des Energieverbrauches um 50 %	
(orange), Verdoppelung der regionalen Ökoenergieerzeugung	6
Abbildung 2: Gemeinden KEM Retzer Land	8
Abbildung 3: Diagramm - Katasterfläche 2017 in Hollabrunn	10
Abbildung 4: Bevölkerungsstruktur der Modellregion im Jahr 2019	13
Abbildung 5: Diagramm Bevölkerungsstruktur in der Modellregion Retzer Land 2019	13
Abbildung 6: Bevölkerung Verteilung nach Altersgruppen	14
Abbildung 7: Bevölkerung (Verteilung nach Geschlecht)	15
Abbildung 8: Wohnbevölkerung 2019	15
Abbildung 9: Gesamtplan NOE_Nord-Zentral_2020	16
Abbildung 10: Bahnnetz_Wien-NOE-BGLD_2020	17
Abbildung 11: NO_VOG_Ausgflugsbahnen_Infoblatt_Reblaus_Express	17
Abbildung 12: Diagramm Kraftfahrzeugbestand Bezirk Hollabrunn 20172017	19
Abbildung 13: Fahrzeugbestand und Neuzulassungen im Retzer Land 20182018	20
Abbildung 14: Kraftfahrzeuge auf 1.000 Einwohner 2017 nach Verwaltungsbezirken	20
Abbildung 15: Anzahl PKW je Gemeinde	21
Abbildung 16: Veränderungsrate der Beschäftigten der letzten 5 Jahre	25
Abbildung 17: Erwerbsquote der 15-64-Jährigen in %	26
Abbildung 18: Nächtigungszahlen nach Gemeinden 2018	27
Abbildung 19: Energiebedarf nach Nutzungsarten in der KEM Retzer Land – Ist-Stand	43
Abbildung 20: Energiebedarf in MWh nach Gemeinden	44
Abbildung 21: Pro-Kopf-Energiebedarf in MWh/a nach Gemeinden	44
5. Abbildung 22: Treibhausgasemissionen nach Sektoren in t CO₂e/a	46
Abbildung 23: Treibhausgasemissionen nach Gemeinden in t CO₂e/a	47
Abbildung 24: Regionale Energiebereitstellung nach Quelle in %	48
Abbildung 25: Vergleich des aktuellen und zukünftigen (2040) Energiebedarfs in MWh/a	a52
Abbildung 26: Vergleich der durchschnittliche EKZ Wohnen in kWh/a lst und Ziel	54
Abbildung 27: Vergleich der durchschnittliche EKZ Wohnen in kWh/a lst und Ziel	54
Abbildung 28: Potentiale regionaler Energieproduktion nach Energieträger in MWh/a	56
Abbildung 29: Windkraft-Ausschlusszonen aufgrund ornithologischer Einwände - schraft	fiert
	57
Abbildung 30: Solarstrompotential in % der Gemeinden am gesamten Solarstrompotent	:ial58
Abbildung 31: Solarwärmepotential in MWh/a der Gemeinden in % am Gesamtpotential	60
Abbildung 32: NÖ Zukunftsbild 2050	63
Abbildung 33: Stufenplan zur Energieautarkie	67
Abbildung 34: Logo UNSER KLIMA Retzer Land	105