





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

Addendum

Aktualisierung des Umsetzungskonzeptes

| Lainsitztal | |
|---|---------------|
| Datum der Erstellung des Umsetzungskonzeptes (1. Version) | Dezember 2010 |
| Datum dieser Aktualisierung | April 2019 |

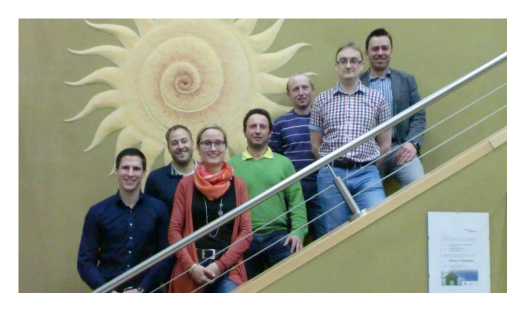
| Kapitel | Beschreibung der Aktualisierung | | | | |
|----------------------------|---|--|--|--|--|
| Kurzfassung | Aktualisierung aufgrund der vorgenommenen Änderungen; Inkludierung von | | | | |
| | Inhalten aus dem Kapitel "Zusammenfassung" | | | | |
| 1. Einleitung | Ergänzung der aktuellen Überarbeitungen | | | | |
| 2.2 Ressourceneinsatz | Ergänzung der aktuellen Überarbeitungen | | | | |
| 4. Charakteristik der | Neue Überschrift | | | | |
| Region | Teilung des Kapitels "4. Energie- und Emissionsrelevante Inhalte", in "4. | | | | |
| | Charakteristik der Region", "5. Darstellung der Energiesituation" und "6. | | | | |
| | Energiepolitische Ziele bis 2030" | | | | |
| | Aktualisierung der Daten | | | | |
| 4.2 Bevölkerungsstruktur | Aktualisierung der Daten | | | | |
| bis 4.7 Qualitative | | | | | |
| Befragung der | | | | | |
| Bürgermeister | | | | | |
| 5. Darstellung der | Neues Kapitel; Inhalte wie in den alten Kapiteln 4.1.9 und 4.4 | | | | |
| Energiesituation | Einfügen von absoluten Zahlen | | | | |
| 5.3 Formulierung von | Straffung der Inhalte | | | | |
| energiestrategischen | | | | | |
| Stärken und Schwächen in | | | | | |
| der Region | | | | | |
| 5.4.3 Vermehrte Nutzung | Einfügen von aktuellen Daten | | | | |
| von Sonnenenergie | | | | | |
| 5.5 Festlegung der | Löschen der Schwerpunkte der vorherigen Phase und Aktualisierung der | | | | |
| thematischen | Schwerpunkte der aktuellen Phase | | | | |
| Schwerpunkte in der | | | | | |
| Region Lainsitztal | | | | | |
| 6. Energiepolitische Ziele | Neues Kapitel; Inhalte wie in den alten Kapiteln 4.5 bis 4.6 | | | | |
| bis 2030 | Aktualisierung der Ziele | | | | |
| 7. Managementstrukturen | Neues Kapitel | | | | |
| 8. Weiterführung nach | Neues Kapitel; Inhalte wie im alten Kapitel 4.7 | | | | |
| Auslaufen der KEM | Aktualisierung der Inhalte | | | | |
| Zusammenfassung | Kapitel wurde gelöscht; Inhalte wurden im Kapitel Kurzfassung ergänzt | | | | |



Umsetzungskonzept für die Klima- und Energie-Modellregion Lainsitztal

ÜBERMORGEN SELBST VERSORGEN:

Jeder Schritt zählt! (B569462)



Vertreter der sechs Gemeinden der Klima- und Energiemodellregion Lainsitztal beim Start in die Weiterführungsphase II: Klaus Stebal (Großschönau), Patrick Layr (Weitra), Klaus Tannhäuser (Bad Großpertholz), Stefan Stangl (St. Martin), Roman Prager (Moorbad Harbach), Herwig Krenn (Unserfrau-Altweitra) mit der damaligen KEM-Managerin Maria Grübl

Verfasser des Umsetzungskonzeptes:

Sonnenplatz Großschönau GmbH, Sonnenplatz 1, 3922 Großschönau im Auftrag der Gemeindekooperation Lainsitztal (Träger der Klima- und Energiemodellregion seit 01.01.2016)

Großschönau, im April 2019

Erstellung des Umsetzungskonzeptes am 20. Dezember 2010

- 1. Überarbeitung des Umsetzungskonzeptes am 29. Jänner 2016
- 2. Überarbeitung des Umsetzungskonzeptes im April 2019

Inhaltsverzeichnis

| K | urzfas | sung | 4 |
|----|--------|---|----|
| 1. | Ein | leitung | 10 |
| 2. | Pro | zessrelevante Inhalte des Umsetzungskonzeptes | 12 |
| | Projel | ktmanagement-Tools | 12 |
| | 2.1 | Abstimmung der zu erledigenden Aufgaben | 12 |
| | 2.2 | Ressourceneinsatz | 13 |
| | 2.3 | Kommunikation | 13 |
| 3 | Abl | auf der Energiedatenerhebung | 14 |
| 4 | Cha | arakteristik der Region | 16 |
| | 4.1 | Grundlegende Anmerkung | 16 |
| | 4.2 | Bevölkerungsstruktur | 16 |
| | 4.3 | Verkehrssituation | 20 |
| | 4.4 | Wirtschaftliche Ausrichtung der Region | 22 |
| | 4.5 | Strukturen in der Region | 23 |
| | 4.6 | Auszug aus den bisherigen Tätigkeiten im Klimaschutz | 24 |
| | 4.7 | Qualitative Befragung der Bürgermeister | 25 |
| | 4.8 | Klimadaten | 27 |
| 5 | Dar | rstellung der Energiesituation | 30 |
| | 5.1 | Ergebnisse der Energiedatenerhebung 2011 | 30 |
| | 5.2 | Geldabfluss | 31 |
| | 5.3 | Formulierung von energiestrategischen Stärken und Schwächen in der Region | 32 |
| | 5.3 | .1 Stärken der Region | 32 |
| | 5.3 | .2 Schwächen der Region | 33 |
| | 5.3 | .3 Chancen für die Region | 34 |
| | 5.3 | .4 Gefahren für die Region | 35 |
| | 5.4 | Potentiale zur Energieeinsparung und für erneuerbare Energieträger | 36 |
| | 5.4 | .1 Einsparungspotential im Bereich Wärme | 37 |

| | 5.4 | .2 | Vermehrte Nutzung von Biomasse | 41 |
|---|-----|--------|---|----|
| | 5.4 | .3 | Vermehrte Nutzung von Sonnenenergie | 43 |
| | 5.4 | .4 | Vermehrte Nutzung von Windenergie | 44 |
| | 5.4 | .5 | Evaluierung weiterer Potentiale | 46 |
| | 5.5 | Fes | tlegung der thematischen Schwerpunkte in der Region Lainsitztal | 46 |
| 6 | Ene | ergiep | politische Ziele bis 2030 | 50 |
| | 6.1 | .1 | Angestrebte Ziele | 50 |
| | 6.1 | .2 | Ziele im Rahmen der Weiterführungsphase der KEM | 52 |
| | 6.1 | .3 | Mittelfristige Ziele bis 2024 | 53 |
| | 6.1 | .4 | Langfristige Ziele (2024-2030) | 57 |
| | 6.2 | Entv | wicklung von Strategien | 60 |
| 7 | Ма | nagei | mentstrukturen | 63 |
| 8 | We | iterfü | hrung nach Auslaufen der KEM | 64 |
| 9 | Bib | liogra | aphie | 66 |
| | 9.1 | Lite | raturverzeichnis | 66 |
| | 9.2 | Inte | rnetquellen | 66 |

Kurzfassung

Die wesentlichsten Kernaussagen des gegenständlichen Umsetzungskonzeptes lassen sich wie folgt zusammenfassen:

Die Region Lainsitztal hat als Grenzregion noch immer mit Abwanderung zu kämpfen. Es besteht auch ein unterdurchschnittliches Bildungsangebot. Auch das Verkehrsnetz ist unterrepräsentativ ausgebaut, wodurch das Mobilitätsverhalten der Einwohner nur sehr schwer zu ändern ist, da diese oftmals keine andere Möglichkeit haben, als mit dem eigenen PKW die Arbeitsstätte zu erreichen bzw. Erledigungen zu tätigen. Trotz dieser Schwächen, mit der sich die Region auseinandersetzen muss, verfügen die sechs Gemeinden durchaus über Potentiale, die es zu nutzen gilt.

Denn immerhin sind mehr als 50 % der Fläche der Region Lainsitztal mit Wald bedeckt, wodurch die Aussage getätigt werden kann, dass Biomasse DER vorherrschende Rohstoff in der Region ist. Biomasse wird bereits vielfach zur Beheizung von Wohngebäuden eingesetzt, allerdings besteht hier einerseits noch ein gewisses Potential zur Steigerung der Biomassenutzung und andererseits vor allem in Form von Effizienzsteigerungen.

Die Gemeinden der Klima- und Energiemodellregion Lainistztal verfügen über ein solides Vorwissen zum Themenbereich Klimaschutz, da in der Vergangenheit bereits Projekte diesbezüglich erfolgreich durchgeführt wurden. Es kann daher auf bestehendes Know-how aufgebaut werden.

Folgende beiden Grundsätze im Umgang mit Energie haben seit der Bildung der Klima- und Energie-Modellregion im Jahr 2010 für die Region Lainsitztal oberste Priorität:

- 1. Effizienten Umgang mit Ressourcen und Energie forcieren.
- 2. Die erforderlichen Energien bzw. Ressourcen mit erneuerbaren Energiequellen und nachwachsenden Rohstoffen decken.

Denn anhand gesteigerter Energieeffizienz, wird die vollständige Deckung des Energieverbrauchs mittels erneuerbare Energieträger erleichtert bzw. erst ermöglicht.

In der Bevölkerung des Lainsitztals werden im Hinblick auf die definierten Schwerpunkte mit der Initiierung und Durchführung des Energiekonzeptes folgende Ziele verfolgt:

Kommunikative und bewusstseinsbildende Aktivitäten, sollen die Umsetzungsmaßnahmen kontinuierlich begleiten, um sowohl die Aufmerksamkeit der Bevölkerung zu erlangen, diese zu informieren und zu einer Verhaltensänderung zu motivieren. Durch diesen verantwortungsvollen Einsatz von Energien und Rohstoffen erhöht sich Energieeffizienz und der Energieverbrauch sinkt. Die energetische Versorgungssicherheit durch Nutzung regionaler Rohstoffe steigt, wodurch in weiterer Folge die Kaufkraft in der Region bleibt.

Für den Umstieg in Richtung nachhaltige Energieversorgung müssen alle Verbrauchergruppen einer Kommune ihr Verhalten ändern, indem diese einen überlegten Umgang mit Energie leben. Eine strategisch energiepolitische Maßnahme, welche diesen gewissenhaften Umgang mit Energie herbeiführen soll, war die Durchführung der detaillierten Energiedatenerhebung in der ersten Phase der Klima- und Energie-Modellregion.

Energieverbrauch und Energieherkunft – Datengrundlage 2011

Die Ergebnisse aus der **detaillierten Energiedatenerhebung** der Region Lainsitztal, die 2011 durchgeführt wurde, zeigen, dass **53,29 % des Gesamtenergieverbrauches aus erneuerbaren Energieträgern** bezogen werden. Der Anteil fossiler Energieträger liegt bei 46,71 % des Gesamtenergieverbrauches.

Teilt man den Gesamtenergieverbrauch in die Gruppen Wärme, Mobilität und Strom auf, so werden in der Region Lainsitztal 2011 56,75% für Wärme, 34,41% für Mobilität und 8,84 % für Strom aufgewendet.

Positiv zu erwähnen ist, dass im Bereich Wärme 85% der Energie aus erneuerbaren Energieträgern (vorwiegend Biomasse und davon wieder vorwiegend aus eigener Erzeugung) kommt. Beim Strom liegt der Prozentsatz der Erneuerbaren bei 58% (vorwiegend Ökostrom bzw. Ökostrom im Strommix, 2011-Wert). Im Bereich Mobilität ist der Anteil an Erneuerbaren vernachlässigbar gering.

Die "Wald-Ernte" aus Wäldern im Regionsgebiet beträgt 2011 48% des Gesamtenergieverbrauches. Die verbrauchte Biomasse für Wärme – gemessen am Gesamtenergieverbrauch – beträgt 47 %. Somit kann – rein rechnerisch – der Biomasseverbrauch der Region durch eigene Erzeugung gedeckt werden. Hinzukommen noch rund 1,15% Prozentpunkte gemessen am Gesamtenergieverbrauch aus eigener Erzeugung aus Solarenergie (PV und Solarwärme). Somit können rein rechnerisch 49% des Gesamtenergieverbrauches mit erneuerbaren Energien aus der Region gedeckt werden.

Ein weiteres Ergebnis der Erhebung aus 2011 ist, dass <u>20 % des jährlich</u> nachwachsenden Biomasse-Anteils der Waldungen in der Region <u>ungenutzt</u> bleiben. Bei einer Vollnutzung der nachwachsenden Biomasse aller Waldungen inklusive Vollnutzung aller südlichen Dachflächen für Photovoltaik in der Region, ohne Effizienzsteigerung und ohne Einsparung, könnten durch erneuerbare Energieträgern aus der Region 62,21 % des Gesamtenergieverbrauchs gedeckt werden.

Die durchschnittliche Energiekennzahl der Gebäude in der Region beträgt 2011 210 kWh/m²a und dürfte somit etwas unter dem Österreich-Schnitt liegen.

In der Region Lainsitztal kommt es jährlich zu einem **Geldabfluss zwischen 19,8 Mio Euro und 21,5 Mio Euro**, je nachdem wie hoch der regionale Anteil an zugekaufter Biomasse ist. Der Großteil davon wird für die Energieaufbringung für Mobilität verwendet.

Potential betreffend Effizienzsteigerung und Einsparung:

Effizienzsteigerung und Einsparung sind bei den Verbrauchern am schwierigsten zu positionieren, da diese nach außen kaum sichtbar werden, im Vergleich zu erneuerbarer Energie "nicht technisch" und entgegen dem Konsumzeitalter auf Verzicht ausgerichtet sind. Genau da besitzt die Region Lainsitztal durch jahrzehntelange Grundlagenarbeit eine ausgeprägte regionale Stärke, die jetzt, durch gezielte Prozess- und Öffentlichkeitsarbeit, weiter gestärkt wird.

In der Region Lainsitztal liegen die größten Potentiale im Bereich Einsparung und Effizienz vor allem im Bereich Wärme. Einerseits ist dies mit über 50% der größte Verbraucher der drei Gruppen Wärme, Mobilität und Strom und andererseits sind hier mit den heute technischen Möglichkeiten große Einsparungen zu erreichen. Potential liegt somit einerseits im Bereich Sanierung und andererseits im Bereich Neubau. Das weitaus größte Potenzial liegt jedenfalls in der thermischen Sanierung des Bestandes.

Biomasse bietet das größte <u>Potential an erneuerbarer Energie</u> in der Region: Die "Wald-Ernte" aus Wäldern im Regionsgebiet beträgt 48% des Gesamtenergieverbrauches (die Region weist flächenmäßig einen Anteil von 57% Wald auf). Die derzeit verbrauchte Biomasse für Wärme – gemessen am Gesamtenergieverbrauch – beträgt 47 %. Somit kann – rein rechnerisch – der Biomasseverbrauch der Region durch eigene Erzeugung gedeckt werden.

Eine Steigerung des Biomasseanteils auf 60% wäre möglich, da dies der Menge des Waldzuwachses pro Jahr in der Region entspricht. Der Verbrauch für Wärme beträgt 56,75% des Gesamtenergieverbrauches – eine autarke Versorgung der Region durch regionseigene Biomasse wäre somit möglich und die Region könnte gänzlich auf Wärme durch fossile Energiequellen (v.a. Öl und Gas) verzichten.

Derzeit wird jedoch nicht der gesamte jährliche Waldzuwachs genutzt. Der derzeitige Biomasse-Verbrauch ist annähernd gleich hoch wie die derzeitige Biomasse-Ernte. Um den gesamten Wärmebedarf zu decken, müsste die Waldnutzung daher gesteigert werden.

Wichtig ist hier, die Region als Gesamtes zu betrachten. Nicht alle Gemeinden wären in der Lage, den Wärmebedarf aus eigener Biomasse zu decken (z.B. Großschönau). Andere Gemeinden der Region haben jedoch einen größeren Überschuss (z.B. Bad Großpertholz).

Ziel ist daher, durch verstärkte Biomassenutzung, sowie durch eine gleichzeitige massive Effizienzsteigerung und Einsparung nicht nur den derzeitigen Biomasseverbrauch durch regionale Biomasse zu decken, sondern auch fossile Energieträger zur Wärmeerzeugung durch regionale Biomasse zu ersetzen.

Solarenergie: Da derzeit nur 1,42% des Wärmeverbrauchs durch Solaranlagen gedeckt werden und nur 2,43% des Stromverbrauchs durch Strom aus Photovoltaikanlagen, besteht in diesem Bereich sicher noch Potential. Zusammen wurden so (lt. Daten aus 2011) ca. 3 GWh an Energie durch die Sonne erzeugt. Laut konservativer Schätzung und lediglich unter Einbeziehung völliger Gunstlagen (z.B. südseitige Dächer) könnten mindestens 7,6 GWh an Energie durch die Sonne erzeugt werden. Basierend auf aktuellen Daten wurden im Jahr

2017 bereits 1.983 MWh an Strom durch Photovoltaik-Anlagen erzeugt. Durch das Bürgerbeteiligungsprojekt, welches 2017/2018 gestartet wurde, wurden 2018 ca. 40 weitere Anlagen installiert. Hier ist mit zusätzlichen 1.300 MWh zu rechnen. Zu Solaranlagen gibt es derzeit leider keine aktuelleren Daten.

Im Bereich der **Windkraft** besteht für die Region ebenfalls Potential. In den letzten Jahren wurden bereits umfangreiche Studien betreffend der Möglichkeit des Baus eines Windparks angestellt. Ein Standort würde sich auch für den Bau eines Windparks anbieten, jedoch gibt es Widerstände aus der Bevölkerung. Nichtsdestotrotz ist die Wahrscheinlichkeit hoch, dass längerfristig ein Windpark in der Region errichtet wird (möglicherweise in 10-15 Jahren). Der geplante Park hätte ein Potential von 22 GWh und wäre somit in der Lage 85% des derzeitigen Strombedarfs der Region abzudecken.

Im Bereich Energieverbrauch für **Strom** und **Mobilität** gibt es sicher **Potential für Einsparungen** bzw. im Bereich Mobilität auch für den weiteren Umstieg auf E-Autos.

Wasserkraft hat wegen der topografischen Lage nur marginale Bedeutung in der Region. Ein geringes Potential besteht hier durch die Revitalisierung von stillgelegten Kleinwasserkraftwerken.

Biogas hat derzeit keine regionale Bedeutung und wird mangels Wärmebedarf an möglichen bäuerlichen Produktionsstandorten und fehlender Erdgasnetze keine messbare Bedeutung gewinnen.

Schnellwüchsige Biomasse vom Feld wurde in der Erstversion des Umsetzungskonzeptes durchaus eine Bedeutung und ein Potential beigemessen. Erste Erfahrungen und Feldversuche in der Region zeigen jedoch, dass diese Art von Pflanzen für die Böden sowie das Klima in der Region wenig geeignet sind und somit keine zufriedenstellenden Erträge liefern. Ein Potential für schnellwüchsige Biomasse wie z.B. Elefantengras wird daher in der Region eher nicht bzw. nur in sehr geringem Ausmaß gesehen.

<u>Zielsetzungen</u>

Die Prioritäten der Modellregion Lainsitztal liegen daher auf:

- Effizienzsteigerung und Einsparung
- Erneuerbarer Energie

Die strukturellen Probleme der Region werden durch enorme Anstrengungen bei Effizienzsteigerung und Einsparung von Energie, durch das Auslösen zusätzlicher Bau- und Energiedienstleistungen, durch verstärkte Nutzung der großzügigen Biomassepotentiale und weiteren Ausbau geeigneter regionaler erneuerbarer Energieproduktion gemindert. Kaufkraftabfluss wird reduziert, Kaufkraft in der Region und somit die regionale Wirtschaft wird gestärkt, zusätzliche Arbeitsplätze, regionale Wertschöpfung und Zukunftssicherheit werden geschaffen.

Folgende konkrete Ziele wurden für die Region Lainsitztal definiert:

Stromverbrauch: Ziel ist es eine Einsparung beim Stromverbrauch von 40 % im Zeitraum 2012 – 2030 (gemessen am Energieverbrauch von 2011).

Wärmeverbrauch: Ziel ist eine Einsparung von rund 25 % bis 2030 durch eine Steigerung von thermischen Sanierungen sowie effizienten Neubauten im Regionsgebiet.

Mobilität: Senkung des Energieverbrauches im Bereich Mobilität von 15% bis 2030.

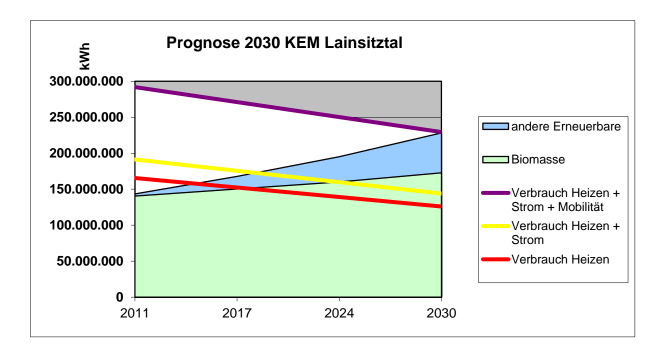
Biomasse: Ziel ist die Energiegewinnung aus Biomasse um 7% im Zeitraum 2017-2024 zu steigern (gemessen am Wert aus 2011). Bis 2030 soll eine Steigerung um 6% erfolgen. Somit wäre das Potential der 20%igen Steigerung im Vergleich zum 2011-Wert erreicht.

Wasserkraft hat wegen der topografischen Lage nur marginale Bedeutung (derzeit 0,5 %) in der Region. Dieser Anteil soll trotz Widerstände durch die Auflagen aus der Wasserrahmenrichtlinie bis 2030 auf 1 % verdoppelt werden. Das Ziel ist stillgelegte Kleinwasserkraftwerke wieder in Kraft zu setzen bzw. bestehende zu ertüchtigen.

Solarwärme hat derzeit einen Anteil von 1 %. Das Ziel bis 2030 ist eine Steigerung auf 2%.

Größeres Potential besteht hingegeben bei **Photovoltaik**. Der Anteil an eigenem Sonnenstrom liegt It. Energiedatenerhebung aus 2011 bei 2,4 % des Stromverbrauches. Ziel war eine Verdopplung bis 2018. Dieser Wert konnte bereits erreicht werden (von 626 MWh in 2011 auf 1.983 MWh in 2018). Ziel ist eine neuerliche Verdopplung (ausgehend vom 2018-er Ziel) bis 2024 und erneut eine Verdopplung bis 2030.

Im Bereich der **Windkraft** besteht für die Region grundsätzlich Potential. Kurzfristig (d.h. bis 2021) sind hier wesentliche Umsetzungen jedoch unrealistisch. Bis 2030 soll jedoch die Umsetzung eines Windparks mit einem Potential von 22 GWh erfolgen. Dieser Windpark wäre somit in der Lage 85% des derzeitigen Strombedarfs der Region abzudecken.



Das Ziel bis 2030 ist eine Verbrauchsreduktion auf max. 80 % des heutigen Verbrauches und eine Steigerung der erneuerbaren Energieträger auf 70-75 % des heutigen Verbrauches. Bis 2030 ist das Ziel der teilnehmenden Gemeinden, energieautark durch verstärkte Biomassenutzung und andere erneuerbare regionale Energieträger aus der eigenen Region zu sein.

1. Einleitung

"Zukunft ist kein Schicksalsschlag, sondern die Folge der Entscheidungen, die wir heute treffen!"

Mit dieser Aussage thematisiert der ökologisch engagierte Journalist und Autor Franz Alt offensichtlich die Übernahme der Verantwortung für die aktuellen energetischen Vorgänge: Der selbstverständliche Einsatz von Energie zur Bereitstellung von Wärme, Strom und Mobilität resultiert in einen kontinuierlichen Anstieg des Energieverbrauches in allen wirtschaftlichen und gesellschaftlichen Bereichen. Aufbauend auf dieser Tatsache wird die Versorgung mit Energie in den nächsten Jahrzehnten noch viele Diskussionen und Herausforderungen mit sich bringen. Deshalb müssen bereits jetzt Überlegungen angestellt und Maßnahmen umgesetzt werden, die zum überlegten Einsatz von Energie motivieren. Denn auch wenn die Bevölkerung aktuelle energetische Themen (z.B. Klimawandel) durch Medien wahrnimmt, fehlt oftmals das Bewusstsein für die Konsequenzen des eigenen Verhaltens im Umgang mit Energie. Die Politik, die Wirtschaft als auch die Bevölkerung sind dazu in der Lage, einen entscheidenden Beitrag in Richtung eines überlegten Energieeinsatzes zu leisten. Daher gilt es, die Aufmerksamkeit all dieser genannten Akteure einer Gesellschaft auf die Thematik der Energieversorgung zu lenken, um ein Umdenken und langfristig vor allem eine Änderung des Verbraucherverhaltens im Umgang mit Energie zu erreichen.

Das erste Umsetzungskonzept wurde 2010 auf Basis der Energiedatenerhebung für die Gemeinde Großschönau für die Klima- und Energie-Modellregion Lainsitztal/Umgebung erstellt. Es wurde im Dezember 2010 beim Klimafonds eingereicht.

Die vorliegende Version basiert auf diesem Umsetzungskonzept. Die Daten wurden jedoch bei der 1. Überarbeitung im Jänner 2016 völlig überarbeitet, da seit 2011 eine Energiedatenerhebung für die gesamte Klima- und Energie-Modellregion vorliegt. Weiters wurde das Umsetzungskonzept damals auch betreffend der Regionsgemeinden aktualisiert. In der ersten Phase war die Gemeinde Schweiggers noch Mitglied der Klima- und Energie-Modellregion Lainsitztal/Umgebung. Seit der 2. Phase im Jahr 2013 besteht die Klima- und Energie-Modellregion – nun nur mehr "Lainsitztal" genannt – aus folgenden sechs Gemeinden: Bad Großpertholz, Großschönau, Moorbad Harbach, St.Martin, Unserfrau-Altweitra und Weitra. Bei der Überarbeitung im April 2019 wurde das Umsetzungskonzept betreffend Aktualität geprüft und es wurden Aktualisierungen v.a. bei den statistischen Daten sowie bei den Zielen vorgenommen.

Ziel des vorliegenden ausgearbeiteten Umsetzungskonzeptes ist die Fokussierung auf die vorherrschenden Rahmenbedingungen der sechs teilnehmenden Gemeinden, welche die Klima- und Energie-Modellregion "Lainsitztal" bilden. Seit Bestehen der Klima- und Energie-Modellregion werden alle wesentlichen Akteursgruppen (Gemeindepolitiker,

Energieexperten, Wirtschaftstreibende, etc.) in die Aktivitäten der KEM involviert, um deren Bedürfnisse und Ansprüche zu ermitteln und diese Needs in weiterer Folge bestmöglich befriedigen zu können. Anhand dieser Vorgehensweise ist es möglich, realistische und messbare Ziele abzuleiten, die somit den spezifischen Anforderungen der Region Lainsitztal gerecht werden. Daneben wurden Strategien ausgearbeitet, um eine koordinierte Zielverfolgung und -erreichung gewährleisten zu können.

Für die Erstellung und Erarbeitung der ersten Version des Umsetzungskonzeptes wurden neben einer Literaturrecherche in Fachbüchern und einer Internetrecherche auch empirische Methoden angewandt: Einerseits wurden Workshops mit verschiedenen Akteursgruppen der Region durchgeführt. Andererseits wurde eine qualitative Marktforschung durchgeführt, wobei diese anhand einer schriftlichen Befragung der Bürgermeister der teilnehmenden Gemeinden von statten ging. Eine Ist-Analyse, sowie eine Stärken/Schwächen-Analyse (SWOT-Analyse) sind die wissenschaftlichen Methoden, die für die Erstellung dieses Dokuments herangezogen wurden.

Bei der Überarbeitung des Umsetzungskonzeptes im Jänner 2016 sowie im April 2019 wurde vor allem auf die Aktualität der Inhalte Wert gelegt. So wurden durch neuerliche Internetrecherchen die statistischen Daten aktualisiert. Da seit Energiedatenerhebung für die gesamte Region existiert, wurden die Ergebnisse dieser Erhebung im Jänner 2016 in das vorliegende Umsetzungskonzept eingepflegt. Basierend auf dieser Erhebung wurden die Ziele und geplanten Maßnahmen adaptiert. 2019 wurden die Ziele und geplanten Maßnahmen erneut an die aktuellen Gegebenheiten aktualisiert und auf die bereits durchgeführten Aktivitäten in der KEM in den letzten Jahren angepasst. Energie-Experte Martin Bruckner führte 2017 einer Energiedatenermittlung auf Basis von Verbrauchsdaten von Netzbetreibern, des NÖ Emissionskatasters und der Holzerntemengen für die KEM-Region durch. Die Datenauswertung stammt aus dem Jahre 2017. Diese Daten werden ebenfalls berücksichtigt und eingepflegt.

In einem ersten Schritt (Kapitel 2) werden die prozessrelevanten Inhalte für die Erstellung eines Umsetzungskonzeptes dargestellt. Kapitel 3 beschreibt kurz die Vorgehensweise bei der Energiedatenerhebung. Das darauf folgende Kapitel (Kapitel 4) beschäftigt sich mit der Charakteristik der Region. Danach (Kapitel 5) folgen eine Darstellung der Energiesituation in der Region, sowie eine SWOT-Analyse und die Identifizierung von Potentialen. In Kapitel 6 werden die Ziele und konkrete Maßnahmen vorgestellt. Kapitel 7 behandelt kurz die vorherrschenden Managementstrukturen und im letzten Kapitel wird ein Ausblick über die längerfristige Fortführung der Modellregion gegeben.

Im vorliegenden Dokument sind sämtliche Personenbezeichnungen geschlechtsneutral zu verstehen. Um eine gute Lesbarkeit zu gewährleisten, wird auf eine doppelte Abfassung verzichtet und generell die männliche Form verwendet.

2. Prozessrelevante Inhalte des Umsetzungskonzeptes

Bei der Planung, Abarbeitung und Evaluierung eines Energie-Projektes sind neben den energetischen Anforderungen, die es bei der Erstellung eines regionalen Energiekonzeptes und somit auch bei der Erstellung eines Umsetzungskonzeptes zu befriedigen gilt, auch die prozessrelevanten Inhalte dieses energiepolitischen Instruments zu berücksichtigen.

Die effiziente und organisierte Prozessbearbeitung mittels professionellen Projektmanagements ist ebenso Gegenstand wie die Verwirklichung bewusstseinsbildender Tätigkeiten in der Bevölkerung anhand von Beratungen, Vorträgen oder der Verwirklichung von Vorzeigeprojekten. Insbesondere durch das beispielhafte Verhalten der Gemeinden im Umgang mit Energie kann Bewusstseinsbildung in der Bevölkerung von statten gehen.

Ferner ist auf den Gegenstand der Öffentlichkeitsarbeit mit Besonnenheit einzugehen. Dieser Schwerpunkt begleitet alle inhaltlichen Schritte eines Energiekonzeptes, beginnend bei den ersten Überlegungen hinsichtlich dieses energiepolitischen Instrumentariums¹.

Und somit ist die Öffentlichkeitsarbeit auch bereits bei der Erstellung des Umsetzungskonzeptes zu beachten. Kontinuierliche Informationen über den Projektfortschritt und die erreichten Ziele tragen neben der allgemeinen Bewusstseinsbildung auch dazu bei, dass die Bevölkerung zur Mitarbeit motiviert wird.

Der nachstehende Abschnitt erläutert die angewandten Projektmanagement-Tools, um einen Einblick zu vermitteln, wie eine effiziente Vorgehensweise bei der Erarbeitung des Umsetzungskonzeptes sichergestellt werden konnte.

Projektmanagement-Tools

"Projektmanagement ermöglicht es, Ergebnisse strukturiert, konzentriert, flexibel und kontrolliert zu erzielen."²

Bereits zur Erstellung des Umsetzungskonzeptes, sowie in der langjährigen Arbeit in der Klima- und Energie-Modellregion, wurden folgende Projektmanagement-Tools eingesetzt, um der vorangehenden Beschreibung gerecht zu werden:

2.1 Abstimmung der zu erledigenden Aufgaben

Zunächst wurden Ziele definiert, die im Zuge des Umsetzungskonzeptes bzw. der Arbeit in der KEM erreicht werden sollten. Um diesen definierten Ambitionen gerecht zu werden, wurden diese Ziele in operative Aktivitäten transferiert.

Die Aufgabe wurde somit in einzelne Aktivitäten zerlegt, wobei ein regelmäßiges zeitliches und monetäres Controlling von Seiten der Klima- und Energie-Modellregion durchgeführt wurde.

_

¹ KÖNIGHOFER/ LESCH 2000: 26f

² BRUCE/ LANGDON 2001: 6

Anmerkung: Eine Tabelle mit allen erforderlichen Aktivitäten für die erste Erstellung des Umsetzungskonzeptes der Region Lainsitztal/Umgebung ist in der ersten Version vom 20.12.2010 enthalten.

2.2 Ressourceneinsatz

Die Ressourcen, die für die erste Erstellung des Umsetzungskonzeptes für die Region "Lainsitztal/Umgebung" erforderlich waren, beinhalten den Personalbedarf und die Ausstattung. Nähere Informationen dazu finden Sie in der ersten Version des Umsetzungskonzeptes vom 20.12.2010.

Die Überarbeitung des Umsetzungskonzeptes wurde im Jänner 2016 und im April 2019 durch die Sonnenplatz Großschönau GmbH im Auftrag des Vereins "Gemeindekooperation Lainsitztal für Klima und Energie", welcher ab 2016 der Träger der Klima- und Energie-Modellregion Lainsitztal ist, durchgeführt.

2.3 Kommunikation

Die kommunikativen Tätigkeiten beziehen sich einerseits auf die Dokumentation der Projektfortschritte, welche in Form des vorliegenden Berichtes von statten gehen. Diese Kommunikation vollzieht sich zwischen den Vertragspartnern: dem Klima- und Energiefonds als Auftraggeber und der Klima- und Energie-Modellregion Lainsitztal.

Andererseits ist der projektinterne Kommunikationsfluss von besonderer Bedeutung, wenn es darum geht, ein Projekt effizient voranzutreiben.

Daneben ist ein weiterer wesentlicher Part die Kommunikation in die Öffentlichkeit, also in die Gemeinden, die sich an dem Umsetzungskonzept beteiligen.

Betreffend Kommunikation kann in Hinblick auf die Ersterstellung des Umsetzungskonzeptes auch erwähnt werden, dass in sechs Workshops die verschiedenen Akteursgruppen der Region über die geplanten Tätigkeiten informiert, zur aktiven Teilnahme motiviert und auch in den Entscheidungsfindungsprozess integriert wurden. Nähere Details dazu sind in der ersten Version des Umsetzungskonzeptes vom 20.12.2010 zu finden.

Öffentlichkeitsarbeit wird in der KEM regelmäßig im Rahmen der geplanten Maßnahmen durchgeführt. Eine ausführliche Dokumentation findet sich immer in den Zwischen- und Endberichten.

3 Ablauf der Energiedatenerhebung

Im Folgenden wird kurz die Vorgehensweise bei der Erhebung der Energiedaten im Zeitraum 2010/2011 beschrieben.

Nach der Erstellung des entsprechenden ausführlichen Fragebogens und der detaillierten Auswertungstabellen konnte mit der Erhebung begonnen werden. Zur kompetenten Unterstützung der Haushalte bei der Datenerhebung wurde ein Teil der Bevölkerung (150 Personen) zu sogenannten "Energie-Experten" ausgebildet, die in weiterer Folge auch als qualifizierte Multiplikatoren wirksam waren und sind.

Die Auswertung der Energiedaten erfolgte durch die Klima- und Energie-Modellregion. Ein übersichtliches Auswertungsblatt lieferte den teilnehmenden Haushalten und Unternehmen erstmals detaillierte Informationen über alle Energieverbräuche in Form der vergleichbaren Maßeinheit kWh (Kilowattstunden), einen Vergleich zum Durchschnitt in der Gemeinde sowie den Grad der Selbstversorgung. Es wurden die Kategorien Wärme, Mobilität und Strom sowie die Energieformen erneuerbare (mit Herkunft und Energiequelle) und fossile Energie ebenso wie die bereits genutzten und noch verfügbaren Potentiale für erneuerbare Energie erhoben bzw. ausgewertet. Vor den einzelnen Ergebnispräsentationen wurden die Daten in ein personifiziertes Serienbriefdokument eingepflegt, das den Haushalten und Unternehmen ihr persönliches "Energie-Konto" aufzeigt. Dieses Dokument wurde mit der Einladung zum Präsentationstermin an die teilgenommenen Haushalte und Unternehmen verteilt.

In jeder Gemeinde wurden das Regions- und Gemeindeergebnis im Rahmen einer Abendveranstaltung der Bevölkerung präsentiert. Zum besseren Verständnis wurden anschauliche Schautafeln mit Tankwagen aus Holz erstellt (1 Tankwagen=300.000 kWh), welche die einzelnen Bereiche der Energieverbräuche und Energieherkünfte der jeweiligen Gemeinde aufzeigen.



Durch diese Informationen sehen die Bürger erstmals auf einen Blick, wo es am einfachsten ist, Maßnahmen zu ergreifen, Geld zu sparen und die persönliche Sicherheit zu erhöhen. Durch die kontinuierliche Bewusstseinsbildung wird das Verhalten der Bevölkerung

langfristig in Richtung effizienter Einsatz von Energie und nachhaltige Nutzung der Ressourcen geändert. Dazu wurde vor allem im Bereich Hausbau/Sanierung und Nutzung von Verbrauchern im Haushalt angesetzt.

Unmittelbar nach den Ergebnispräsentationen konnte in den Gemeinden ein stark gesteigertes Interesse für thermische Sanierungen, Stromsparaktivitäten oder die Errichtung von Solar- bzw. Photovoltaikanlagen verzeichnet werden. Vor allem auch die Ergebnisse der öffentlichen Gebäude bewirkten bereits Projekte zur Verbesserung der Energiebilanz. Dazu wurde die Bevölkerung mit Hilfe der kostenlosen Energiedatenerhebung aufgeklärt und diese unmittelbare Auseinandersetzung mit den eigenen Energieverbräuchen ermöglichte einen beispiellosen Umdenkprozess.

Im Anschluss an die Auswertung und Präsentation der Energieverbrauchsdaten wurde in einem weiteren Schritt der Aufklärung ein verständlicher und anschaulich gestalteter Maßnahmenkatalog erstellt, der es der Bevölkerung ermöglicht, die in ihrer Situation möglichen Schritte in Richtung Energieeffizienz, Energiesparen oder den Einsatz erneuerbarer Energie zu verstehen und umzusetzen.

4 Charakteristik der Region

Für die langfristige Sicherung des Energiesystems braucht es nicht nur den offensiven Ausbau der Erneuerbaren, es muss gleichzeitig auch der Verbrauch stabilisiert werden und in weiterer Folge zurückgefahren werden.

Beim Erstellen von Energiekonzepten geht es darum, sich mit dem Energieverbrauch in der Gemeinde/Region vertraut zu machen, den Bedarf an Heizenergie und Strom in Haushalten, Betrieben und öffentlichen Gebäuden zu erheben. Im nächsten Schritt werden die Einsparungspotenziale und das Vorkommen an nachhaltigen Energiequellen ermittelt. Erst dann können langfristige Ziele gesetzt und ein konkreter Maßnahmenkatalog erstellt werden. Durch das aktive Einbinden der Bevölkerung steigen die Eigeninitiative und die Toleranz gegenüber neuen Projekten.

Primäre Zielsetzung einer Ist-Analyse ist die Generierung von Ausgangsdaten für die Planung sowie die Ermittlung von Schwachstellen. Die aus der Ist-Analyse gewonnene Information stellt den Ausgangspunkt für sich daran anschließende Planungs- und Realisierungsschritte dar.

Zuerst werden einige wichtige statistische Gegebenheiten der Region Lainsitztal aufgezeigt, um einen grundlegenden Eindruck über die Struktur der Region in Hinblick auf Bevölkerung, Verkehr, Wirtschaft etc. zu vermitteln.³

4.1 Grundlegende Anmerkung

Im vorliegenden Umsetzungskonzept werden unter der Region Lainsitztal die Gemeinden Bad Großpertholz, Großschönau, Moorbad Harbach, St. Martin, Unserfrau-Altweitra und Weitra verstanden. Die Klima- und Energie-Modellregion ist somit seit dem Jahr 2013 deckungsgleich mit der Kleinregion Lainsitztal.

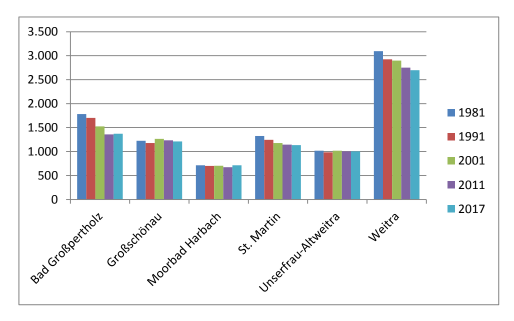
4.2 Bevölkerungsstruktur

Ein Merkmal der Region Waldviertel, in welcher sich die Region Lainsitztal befindet, ist die Auseinandersetzung der meisten Gemeinden mit der Thematik Abwanderung. In Summe wohnen im Jahr 2017 8.135 Personen in den Gemeinden des Lainsitztals. Dies entspricht einem Bevölkerungsrückgang von **-11** % gegenüber dem Jahr 1981. In den Gemeinden Großschönau, Moorbad Harbach und Unserfrau-Altweitra ist die Einwohnerzahl relativ gleich geblieben. Die anderen drei Gemeinden, Weitra, St. Martin und Bad Großpertholz, haben Bevölkerungsrückgänge von 13 % bis 23 % zu verzeichnen.

Die teilweise uneinheitlichen Zeitintervalle resultieren aus den unterschiedlichen Erhebungszeiträumen (z.B. Volkszählungen). Der Auftragnehmer war dennoch bemüht möglichst aktuelle und vollständige Daten zu recherchieren.

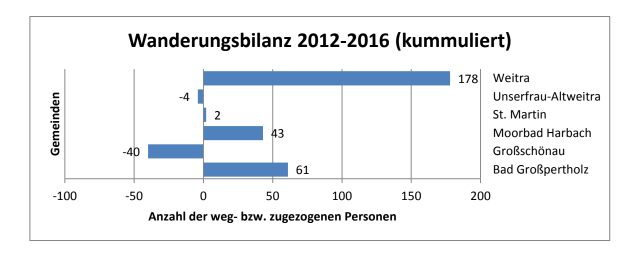
³ Die folgenden Tabellen und Grafiken basieren auf den statistischen Daten des Landes NÖ: http://www.noe.gv.at/Land-Zukunft/Zahlen-Fakten/Land-Bezirke-Gemeinden/NOE_Statistik.html (2018)

| Gemeinde | 1981 | 1991 | 2001 | 2011 | 2017 | Differenz 1981-2017 | Veränderung 1981 - 2017 |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------|----------------------------|
| Bad Großpertholz | 1.782 | 1.702 | 1.526 | 1.359 | 1.373 | -409 | -22,95% |
| Großschönau | 1.223 | 1.177 | 1.264 | 1.233 | 1.212 | -11 | -0,90% |
| Moorbad Harbach | 713 | 699 | 703 | 673 | 713 | 0 | 0,00% |
| St. Martin | 1.326 | 1.245 | 1.177 | 1.144 | 1.136 | -190 | -14,33% |
| Unserfrau-Altweitra | 1.019 | 983 | 1.016 | 1.003 | 1.005 | -14 | -1,37% |
| Weitra | 3.095 | 2.925 | 2.898 | 2.752 | 2.696 | -399 | -12,89% |
| Gesamt | 9.158 | 8.731 | 8.584 | 8.164 | 8.135 | -1.023 | -11,17% |



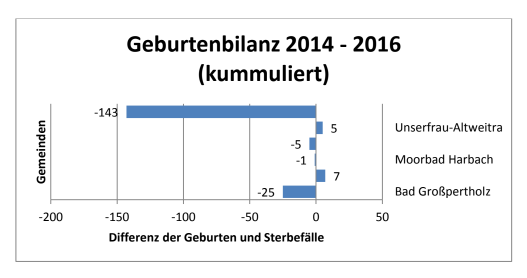
Ein Hauptproblem des Waldviertels ist die starke Abwanderung in die Ballungszentren, verursacht durch das zu geringe Arbeitsplatz- und Bildungsangebot im ländlichen Raum. Stark betroffen von der Abwanderung in den letzten Jahren war vor allem die Gemeinde Großschönau. Über eine durchaus positive Wanderungsbilanz konnten sich die Gemeinden Bad Großpertholz und Moorbad Harbach freuen. Am besten schnitt die einzige Stadtgemeinde in der Region – Weitra – ab.

| | Wanderungsbilanz | | | | | | |
|---------------------|------------------|------|------|------|------|-------|--|
| Gemeinde | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | Summe | |
| Bad Großpertholz | 4 | 6 | -2 | 51 | 2 | 61 | |
| Großschönau | -2 | -4 | -6 | -3 | -25 | -40 | |
| Moorbad Harbach | -6 | 3 | 12 | 25 | 9 | 43 | |
| St. Martin | -6 | -20 | 0 | 25 | 3 | 2 | |
| Unserfrau-Altweitra | -6 | -5 | -5 | 10 | 2 | -4 | |
| Weitra | 21 | 30 | 34 | 75 | 18 | 178 | |
| Gesamt | 5 | 10 | 33 | 183 | 9 | 240 | |

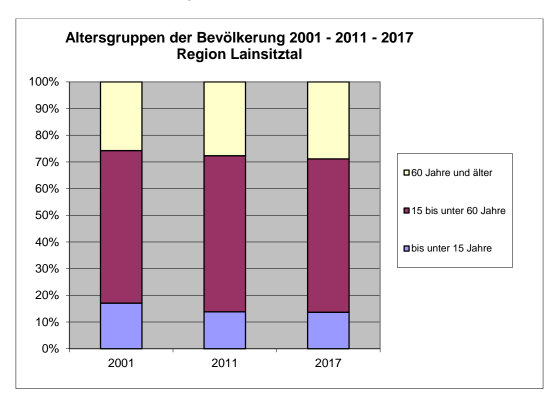


Eine zusätzliche Gefahr für die Entsiedelung ländlicher Regionen stellt die rückläufige Geburtenzahl dar. Wie oben beschrieben profitiert in erster Linie die Stadtgemeinde Weitra von der Wanderungsbilanz. Bei der Geburtenbilanz führt Weitra ebenfalls die Statistik an, allerdings im negativen Sinn. Die höhere Bevölkerungszahl und die ebenso geringe Geburtenrate führen zu einer besonders negativen Geburtenbilanz. Eine Ursache für die besonders hohe Sterberate ist das in Weitra liegende Pensionisten- und Pflegeheim, wo aus der ganzen Region, aber auch aus umliegenden Gemeinden ältere Personen untergebracht sind. Zu den großen Verlierern zählt außerdem noch die Gemeinde Bad Großpertholz. Relativ konstant verhält sich die Bilanz in den anderen 4 Gemeinden.

| | Geburtenbilanz | | | | | | |
|---------------------|----------------|------|------|-------|--|--|--|
| Gemeinde | 2014 | 2015 | 2016 | Summe | | | |
| Bad Großpertholz | -9 | -8 | -8 | -25 | | | |
| Großschönau | -1 | 6 | 2 | 7 | | | |
| Moorbad Harbach | 3 | -2 | -2 | -1 | | | |
| St. Martin | 4 | -8 | -1 | -5 | | | |
| Unserfrau-Altweitra | 1 | 2 | 2 | 5 | | | |
| Weitra | -41 | -72 | -30 | -143 | | | |
| Gesamt | -43 | -82 | -37 | -162 | | | |



In Anbetracht der derzeitigen Bevölkerungsstruktur wird sich diese negative Entwicklung weiter fortsetzen. Die Bevölkerung wird immer älter, da auch die Lebenserwartung der Menschen stetig steigt, droht somit eine Überalterung. Die Geburtenrate bewegt sich wie oben erwähnt auf einem relativ niedrigen Niveau, dadurch gibt es bereits mehr Personen über 60 Jahre als Kinder und Jugendliche unter 15 Jahren.

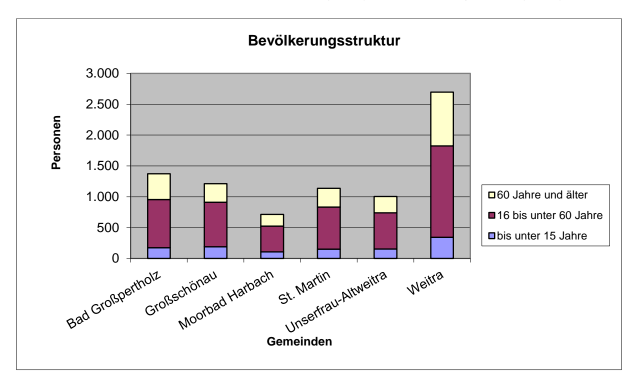


Wie oben ersichtlich nimmt die Gruppe der unter 15-Jährigen seit 2001 noch immer stetig ab: von 17 % im Jahr 2001 auf 14 % im Jahr 2017. Die Gruppe der Ältesten steigt hingegen kontinuierlich an – von 26 % im Jahr 2001 auf 29 % im Jahr 2017.

2017 waren in der Region 14 % der Bevölkerung unter 15 Jahren und 29 % der Bevölkerung über 60 Jahren. Eine Überalterung der Bevölkerung ist somit deutlich erkennbar. Nichtsdestotrotz liegt die Region hier mehr oder weniger im niederösterreichischen Trend. In NÖ beträgt die Gruppe der unter 15-Jährigen ebenso 14 %. Die Gruppe der über 60-Jährigen beträgt jedoch nur 25 %. Hiermit ist schon klar erkennbar, dass die Region Lainsitztal stärker von der Überalterung betroffen ist als Niederösterreich im Gesamten.

| | 2017 | - absolute Za | hlen | 2017 - Prozentwerte | | | |
|---------------------|--------------|---------------|-----------|---------------------|--------------|-----------|--|
| | bis unter 15 | 16 bis unter | 60 Jahre | bis unter 15 | 16 bis unter | 60 Jahre | |
| Gemeinde | Jahre | 60 Jahre | und älter | Jahre | 60 Jahre | und älter | |
| Bad Großpertholz | 173 | 783 | 417 | 13% | 57% | 30% | |
| Großschönau | 189 | 721 | 302 | 16% | 59% | 25% | |
| Moorbad Harbach | 105 | 418 | 190 | 15% | 59% | 27% | |
| St. Martin | 150 | 683 | 303 | 13% | 60% | 27% | |
| Unserfrau-Altweitra | 153 | 586 | 266 | 15% | 58% | 26% | |
| Weitra | 342 | 1.482 | 872 | 13% | 55% | 32% | |
| Gesamt | 1.112 | 4.673 | 2.350 | 14% | 57% | 29% | |

Gemeinden mit einem höheren Anteil an junger Bevölkerung sind Großschönau (16 %) sowie Moorbad Harbach und Unserfrau-Altweitra mit jeweils 15 %. Gemeinden mit besonders vielen älteren Personen sind Weitra (32 %) und Bad Großpertholz (30 %).



4.3 Verkehrssituation

Das Verkehrsnetz in der Region ist unterrepräsentativ ausgebaut, die Anbindung an die Ballungszentren, in denen viele Einwohner der Region Lainsitztal arbeiten (Wien, Krems, St. Pölten, etc.), ist ausbaufähig. Ein großer Punkt ist das völlige Fehlen einer Zugsanbindung in der Region (der nächste Bahnhof liegt im 10-30 km entfernten Gmünd). Aufgrund der geringen Bevölkerungsdichte und der weitläufigen Siedlungsstruktur ist auch nicht mit einem Ausbau der öffentlichen Verkehrsmittel zu rechnen. Seit einigen Jahren existiert ein regionales Buskonzept, welches die Hauptverkehrsstrecken in unterschiedlicher Qualität abdeckt. Allerdings wurde die Bevölkerung über Jahrzehnte mit Gewalt vom öffentlichen Verkehr entwöhnt, was einen direkten Einfluss auf die geringe Nutzungsbereitschaft des Busangebotes nach sich zieht. Das Waldviertelbuskonzept ist daher trotz intensiver Öffentlichkeitsarbeit bisher kaum erfolgreich. Die regional schwache Vernetzung, fehlende Zubringer und fehlende Haltestellen in Einkaufszentren mindern die Attraktivität des öffentlichen Verkehrsangebotes zusätzlich. An der Unterversorgung durch öffentliche Verkehrsmittel leiden in erster Linie Kinder und ältere Personen.

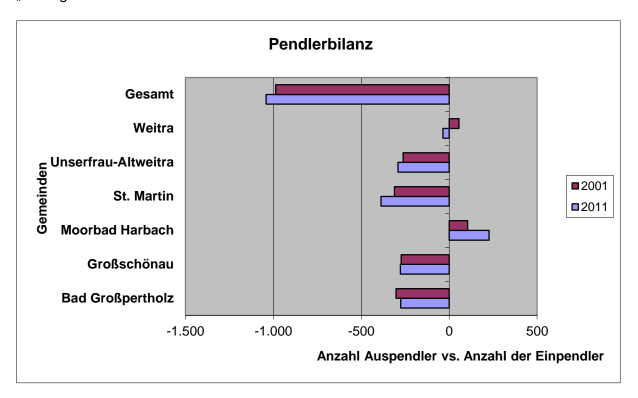
Beinahe jeder Erwachsene in der Region besitzt einen eigenen PKW, um an seinen Arbeitsplatz zu kommen, da die Strecke Wohnort – Arbeitsplatz oft nicht dem beschränkten Angebot der Busstrecken entspricht. Für jede Erledigung (Einkaufen, Arzt,...) muss eine Strecke zurückgelegt werden, die in den meisten Fällen ohne Auto nicht machbar ist und mit dem Busnetz oft nicht möglich ist.

Dieses Bild spiegelt auch deutlich die Pendlerbilanz wieder.

| | 2011 | | 20 | 01 | Bilanz | |
|---------------------|------------|------------|------------|------------|--------|------|
| Gemeinde | Einpendler | Auspendler | Einpendler | Auspendler | 2011 | 2001 |
| Bad Großpertholz | 136 | 412 | 113 | 415 | -276 | -302 |
| Großschönau | 112 | 390 | 85 | 358 | -278 | -273 |
| Moorbad Harbach | 407 | 180 | 281 | 176 | 227 | 105 |
| St. Martin | 47 | 435 | 86 | 397 | -388 | -311 |
| Unserfrau-Altweitra | 73 | 364 | 48 | 310 | -291 | -262 |
| Weitra | 728 | 763 | 661 | 605 | -35 | 56 |
| Gesamt | 1.503 | 2.544 | 1.274 | 2.261 | -1.041 | -987 |

Insgesamt ergibt sich in der Region eine deutlich negative Pendlerbilanz. Die Anzahl der Auspendler ist von 2001 bis 2011 um fast 300 Personen angestiegen. Im selben Zeitraum konnte aber die Zahl der Einpendler immerhin auch um fast 230 Personen gesteigert werden. In der gesamten Region Lainsitztal ist die Zahl der Pendlerbewegungen um rund 15 Prozent angestiegen (und das bei sinkender Bevölkerungszahl der 15 - 60-Jährigen). Lediglich die Gemeinde Moorbad Harbach weist, aufgrund des gesteigerten Arbeitsplatzangebots durch das Gesundheits- und Rehabilitationszentrum Moorheilbad Harbach, eine positive Pendlerbilanz auf. In Summe betrachtet ergibt sich allerdings für die sechs Gemeinden, die das Lainsitztal bilden, im Jahr 2011 ein negatives Pendlersaldo von 1.041.

Generell gibt es in den Gemeinden des Lainistztales somit zu wenig Beschäftigungsangebot. Die Gemeinden – eine Ausnahme bietet eventuell noch Moorbad Harbach – sind sogenannte "Wohngemeinden".



4.4 Wirtschaftliche Ausrichtung der Region

Die meisten Beschäftigten sind tätig in folgenden Gewerben:

- Produktion von Sachgütern
- Handel
- Bauwesen
- Holzverarbeitende Unternehmen
- Industrielle Fertigung von feinmechanischen Teilen ⁴

Das Waldviertel weist die mit Abstand höchste Konzentration von Gemeinden mit über zehn Prozent Agrarquote auf. Nirgendwo sonst in Niederösterreich ist der Anteil der Erwerbspersonen in der Land- und Forstwirtschaft so hoch⁵. Trotzdem vollzieht sich ein Bedeutungsverlust der Landwirtschaft, dessen Gründe sich wie folgt beschreiben lassen:

Es herrscht eine ungünstige Betriebsstruktur vor, da viele kleine und vor allem verstreute Parzellen zu bewirtschaften sind. Es kommt zu generationsbedingten Schließungen, da die Produktion unrentabel ist. Als Folge nimmt die Zahl der landwirtschaftlichen Betriebe ab⁶. Im Zeitraum 1991-2001, welcher in der Erstversion des Umsetzungskonzeptes betrachtet wurde, ist die Zahl der Erwerbstätigen im primären Sektor um mehr als 400 Personen zurückgegangen. Dies ist auch in der Grafik deutlich erkennbar. In den zehn Jahren von 2001- 2011 ist die Zahl jedoch wieder leicht angestiegen. Es ist somit davon auszugehen, dass sich die Zahl der Erwerbstätigen in der Land- und Forstwirtschaft derzeit auf einem Niveau eingependelt hat, welches über einige Jahre relativ konstant bleibt.

Der sekundäre Sektor (i.e. Industrie) hat in der Region weiterhin an Bedeutung verloren. Der generelle Trend weg von der Produktion hin zu Dienstleistungen lässt sich auch beim Anstieg des tertiären Sektors um mehr als 10 % in den Jahren 2001-2011 ablesen. Dieser Anstieg basiert hauptsächlich auf dem positiven Anstieg der Dienstleistungsarbeitsplätze in der Gemeinde Moorbad Harbach.

Erwerbstätige nach Sektoren

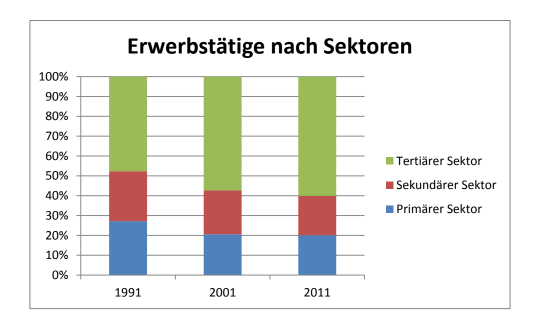
| | 2011 | | | 2001 | | | Vergleich 2011/2001 | | |
|---------------------|----------|------------|-----------|----------|------------|-----------|---------------------|------------|-----------|
| Camada | Primärer | Sekundärer | Tertiärer | Primärer | Sekundärer | Tertiärer | Primärer | Sekundärer | Tertiärer |
| Gemeinde | Sektor | Sektor | Sektor | Sektor | Sektor | Sektor | Sektor | Sektor | Sektor |
| Bad Großpertholz | 113 | 71 | 187 | 91 | 72 | 172 | 22 | -1 | 15 |
| Großschönau | 125 | 105 | 117 | 130 | 99 | 76 | -5 | 6 | 41 |
| Moorbad Harbach | 46 | 15 | 484 | 42 | 8 | 364 | 4 | 7 | 120 |
| St. Martin | 72 | 36 | 75 | 66 | 41 | 106 | 6 | -5 | -31 |
| Unserfrau-Altweitra | 96 | 60 | 63 | 105 | 40 | 52 | -9 | 20 | 11 |
| Weitra | 130 | 285 | 813 | 121 | 338 | 779 | 9 | -53 | 34 |
| Gesamt | 582 | 572 | 1.739 | 555 | 598 | 1.549 | 27 | -26 | 190 |

-

⁴ http://www.rm-waldviertel.at/channel.asp?Channel=35 (31.10.2009)

⁵ http://www.noe-wohnbauforschung.at/documentation/lf2159.pdf (31.10.2009)

⁶ http://www.rm-waldviertel.at/channel.asp?Channel=34 (31.10.2009)



4.5 Strukturen in der Region

Die Region Lainsitztal besteht aus sechs teilnehmenden Gemeinden, die Betriebe, Institutionen, Gemeinschaften und Haushalte miteinschließen. Die Hauptregion Waldviertel unterteilt sich in Leader Regionen. Die Region Lainsitztal liegt im Bezirk Gmünd und in der Leader-Region Waldviertler Grenzland.

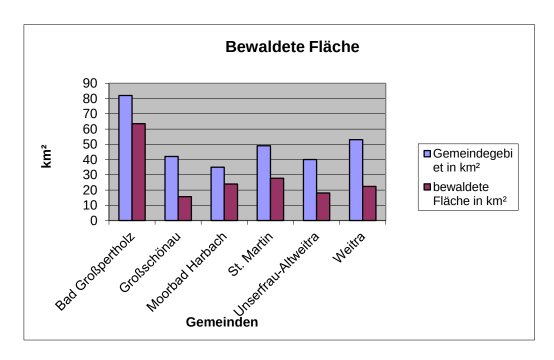
Energieeinsparungspotential besteht konkret bei den 4.408 Haushalten, die in der Region angesiedelt sind und deren Anzahl in den meisten Gemeinden trotz Bevölkerungsrückgang steigt. Die vorherrschende Ressource ist Biomasse. Mehr als 50 % der Fläche der Region sind mit Wald bedeckt (57 %). Den größten Anteil an bewaldeter Fläche weist mit über drei Viertel die Gemeinde Bad Großpertholz auf. Zwischen 50 und 70 % bewaldete Fläche haben St. Martin und Moorbad Harbach. In den Gemeinden Weitra und Unserfrau-Altweitra beherrschen noch 40 bis 50 % Wald das Gemeindegebiet. Die östlichste Gemeinde Großschönau hat im Vergleich dazu bereits einen relativ geringen Waldanteil. Somit ist ersichtlich, dass der Rohstoff Biomasse in Form von Waldhackgut in den sechs teilnehmenden Gemeinden sehr unterschiedlich verteilt ist.

Tabelle: Bewaldete Fläche⁷

| Gemeinde | Gemeinde- | bewaldete | bewaldete |
|---------------------|---------------|---------------|-------------|
| Gemeniae | gebiet in km² | Fläche in km² | Fläche in % |
| Bad Großpertholz | 82 | 63,5 | 77,46 |
| Großschönau | 42 | 15,7 | 37,35 |
| Moorbad Harbach | 35 | 23,9 | 68,39 |
| St. Martin | 49 | 27,7 | 56,57 |
| Unserfrau-Altweitra | 40 | 18,1 | 45,30 |
| Weitra | 53 | 22,4 | 42,25 |
| Gesamt | 301 | 171,4 | 57% |

_

⁷ http://www.noe.gv.at/Land-Zukunft/Zahlen-Fakten/Land-Bezirke-Gemeinden/NOE_Statistik.html, Jänner 2016



Die Region Lainsitztal ist im nördlichen Waldviertel angesiedelt und fokussiert sich aufgrund der Ressourcenverfügbarkeit, der geographischen Lage und der sozioökonomischen Rahmenbedingungen auf die übergeordneten Schwerpunkte Energieeffizienz und Erneuerbare Energien.

Energieverbräuche für Mobilität wurden in der Energiedatenerhebung zwar exakt erhoben, nachhaltige Mobilitätslösungen wurden aber bisher nicht vertiefend bearbeitet, da dies aufgrund der schlecht ausgebauten bzw. nicht vorhandenen infrastrukturellen Gegebenheiten (Fehlen von öffentlichen Verkehrsmitteln, hoher Mobilitätsgrad der Einwohner durch zu wenig vorhandene Arbeitsplätze in der Region, etc.) den Rahmen des ersten Umsetzungskonzeptes bzw. der KEM gesprengt hätte. In der Weiterführungsphase der KEM soll aber erneut ein großer Schwerpunkt auf Verbesserungen in diesem Bereich gelegt werden.

4.6 Auszug aus den bisherigen Tätigkeiten im Klimaschutz

Ein großer positiver Punkt der Region ist, dass in der Region bereits seit mehr als 30 Jahren Initiativen betreffend Nutzung der heimischen Ressourcen, Nachhaltigkeit sowie Umweltund Klimaschutz gesetzt werden.

Die Gemeinde bzw. Vereine aus der Pilotgemeinde Großschönau sind in diesem Themenfeld bereits über 30 Jahre aktiv (erste Hackschnitzelheizung in einem öffentlichen Gebäude in Österreich, 1. Österreichische Umweltmesse BIOEM, Verein UWIN, ...). So entstand bereits 1986 die **BIOEM**, die sich zur größten österreichischen Umweltmesse entwickelte. Aus der Vision heraus, mit Hilfe von Effizienz im Neubau in Form des Passivhauses und der Nutzung von erneuerbaren Energieträgern einen Beitrag zu einer besseren Zukunft zu leisten, entstand der Sonnenplatz Großschönau. Der **Sonnenplatz** beheimatet seit 2007 das **1. Europäische Passivhausdorf zum Probewohnen**® und bietet

weiters firmenneutrale Beratung zu Neubau und Sanierung. Zahlreiche Forschungsprojekte runden das Engagement ab. 2013 wurde als weiteres Highlight die **Erlebnisausstellung SONNENWELT** eröffnet. Die innovative Ausstellung widmet sich der Geschichte von Mensch und Energie und trägt zur Bewusstseinsbildung in Hinblick auf Klimaschutz und Ressourcenschonung bei. Weiters möchte sich Großschönau seit 2015 als "Energiedorf" mit den fünf zu besuchenden Energieerlebnissen positionieren (SONNENWELT, BIOEM, Wünschelrutenweg, Sternzeichenpark und BETZ). Die Gemeinde Großschönau hat bereits 1994 eine **Biomassefernwärme mit Solaranlage** und 2009 die **erste Sonnenstromanlage zur Abwasserreinigung** in Niederösterreich errichtet. Für dieses lang anhaltende Bemühen konnte sich Großschönau bereits über zahlreiche hohe Auszeichnungen freuen: wie z.B. der österreichische Solarpreis für die Gemeinde Großschönau oder der österreichische Klimaschutzpreis 2014 für die SONNENWELT.

Diese positive Entwicklung hat auch bereits in der Vergangenheit **Einfluss auf die** benachbarten Gemeinden genommen. So existierten in der Kleinregion zum Start der KEM bereits vier Biomasseheizwerke in Bad Großpertholz, Moorbad Harbach, Großschönau und Unserfrau-Altweitra. Weiters sind die Gemeinden der KEM vielfach auch Klimabündnisgemeinden (z.B. Bad Großpertholz seit 1997 als 1. Klimabündnisgemeinde im Waldviertel) und setzten so auch selbstständig Tätigkeiten in diesem Bereich um. Selbiges trifft auf zahlreiche Schulen der KEM zu (u.a. VS Großschönau). Bemerkenswert ist, dass Großschönau bereits seit 2011 e5-Gemeinde ist und 2018 als erste niederösterreichische Gemeinde 5 von 5 "eeeee"s erreicht hat.

Somit werden durch zahlreiche Projekte im Bereich Klima und Energie immer wieder Akzente für die Region gesetzt, um sowohl die wirtschaftliche Situation als auch die Lebensqualität der Einwohner zu verbessern. Seit dem Start der KEM 2010 wurden die Aktivitäten in diesen Bereichen verstärkt. Einen Überblick findet man immer in den Jahresund Endberichten der Klima- und Energie-Modellregion.

4.7 Qualitative Befragung der Bürgermeister

Da bei der Erstellung des ersten Umsetzungskonzeptes im Jahr 2010 nur Energiedaten für die Gemeinde Großschönau vorlagen, wurde bei den sieben Bürgermeistern der Region (damals inklusive Schweiggers) eine qualitative Befragung zu einigen Eckpunkten durchgeführt.

Im Folgenden werden die wichtigsten Erkenntnisse kurz dargestellt. Der Fokus liegt vor allem auf jenen Punkten, die auch heute (i.e. April 2019) noch Gültigkeit haben. Alle Details zur Befragung können in der ersten Version des Umsetzungskonzeptes nachgelesen werden.

Rohstoffe zur Energiegewinnung in der Gemeinde

Alle sieben Teilnehmer-Gemeinden haben angegeben zur Energiegewinnung über Biomasse als Rohstoff zu verfügen. Jeweils fünf Gemeinden verfügen über Wind und Wasser. Die

Sonne als Rohstoff wurde bei den Auswahlmöglichkeiten weggelassen und nur zwei Gemeinden sind von sich aus auf die Idee gekommen die Sonne als Energielieferant anzugeben.

Beheizung öffentlicher Bauten

Erfreulicherweise werden in vier von sieben Gemeinden die öffentlichen Bauten mit erneuerbaren Energieträgern beheizt. Dennoch besteht hier großes Potential bei den übrigen drei Gemeinden, die ihren Heizenergiebedarf noch größtenteils mit fossilen Brennstoffen decken. In diesem Punkt konnte durch die Aktivitäten der KEM bereits einiges erreicht werden und so wurden in der Laufzeit der Klima- und Energie-Modellregion acht öffentliche Gebäude auf erneuerbare Energieträger umgestellt (z.B. in Unserfrau-Altweitra, St.Martin oder die NMS Weitra).

Beheizung privater Haushalte

Bei der vorab durchgeführten Befragung der Bürgermeister, waren sich alle Bürgermeister einig, dass der Großteil der privaten Haushalte mit erneuerbaren Energieträgern beheizt wird. Diese Einschätzung wurde auch durch die Energiedatenerhebung belegt.

Anzahl der Neubauten pro Jahr

In vier von sieben Gemeinden entstehen pro Jahr durchschnittlich bis zu fünf Wohnhäuser, in den anderen drei Gemeinden werden bis zu fünfzehn Häuser errichtet. Der Schwerpunkt liegt bei Einfamilienhäusern. In den größeren Gemeinden, in diesem Fall vor allem in Schweiggers und Weitra, entstehen auch Wohnungen.

Anteil der Niedrigenergie- oder Passivhäuser

Bei den Neubauten liegt der Anteil der Niedrigenergie- und Passivhäuser in drei Gemeinden noch unter 25 %. In den anderen vier Gemeinden nähert sich der Anteil immerhin schon der Hälfte an. Als Vorreiter ist hier die Gemeinde Großschönau mit dem 1. Europäischen Passivhausdorf zum Probewohnen am Sonnenplatz Großschönau zu erwähnen. Auch hier ist zu erwähnen, dass sich die Situation in den letzten Jahren verbessert hat. Der Großteil der Neubauten wird heute im Niedrigenergie- bzw. Niedrigstenergie-Standard errichtet; Passivhäuser sind jedoch nach wie vor eher selten anzutreffen.

Anzahl an Solaranlagen

Die Entwicklung im Bereich Solaranlagen zeigt bereits ein erfreuliches Ergebnis. Sechs von sieben Gemeinden schätzen, dass es bereits über 30 Solaranlagen im Gemeindegebiet gibt. Lediglich in der Kommune Moorbad Harbach dürfte dieser Wert noch nicht erreicht sein. Aktuelle Daten zu der Anzahl an Solaranlagen liegen leider nicht vor.

Anzahl an Photovoltaikanlagen

Bei der Befragung der Bürgermeister im Jahr 2010 wurde geschätzt, dass es in Bad Großpertholz, Schweiggers und Weitra zwischen 10 und 30 Photovoltaikanlagen in der

Gemeinde gibt. Die anderen Gemeinden gaben an, dass es weniger als 10 PV-Anlagen in ihrer Gemeinde gibt. In diesem Bereich hat sich in den letzten Jahren sehr viel getan und die Anzahl der PV-Anlagen ist deutlich gestiegen. Nicht nur Privathaushalte haben sich vermehrt eine PV-Anlage angeschafft; es wurden auch viele PV-Anlagen auf öffentlichen Gebäuden installiert – so gibt es alleine auf öffentlichen Gebäuden in der Region Lainsitztal 18 PV-Anlagen.

Im Folgenden findet sich eine Aufstellung über die aktuelle Anzahl und Leistung der PV-Anlagen in der Region Lainsitztal⁸ im Vergleich 2015 und 2017:

| Gemeinde | Anzahl PV- Anlagen 2015 | Leistung in kW 2015 | Anzahl PV- Anlagen 2017 | Leistung in kW 2017 |
|---------------------|----------------------------|------------------------|-------------------------------|------------------------|
| Bad Großpertholz | 24 | 239 | 35 | 528 |
| Großschönau | 37 | 415 | 44 | 531 |
| Moorbad Harbach | 16 | 138 | 19 | 158 |
| St.Martin | 21 | 300 | 23 | 308 |
| Unserfrau-Altweitra | 15 | 85 | 24 | 174 |
| Weitra | 39 | 248 | 47 | 284 |
| SUMME | 152 | 1425 | 192 | 1983 |

In allen Gemeinden konnte die Anzahl der Photovoltaikanlagen im Zeitraum 2015-2017 gesteigert werden. Bad Großpertholz war zudem Bezirkssieger bei der NÖ-Photovoltaik Liga für das Jahr 2017 und erreichte NÖ-weit den 3. Platz (gemessen wird jedes Jahr der Zuwachs an durch PV erzeugten Watt pro Einwohner). Für 2019 ist mit einer weiteren Steigerung zu rechnen, da durch das Bürgerbeteiligungsprojekt ca. 1.300 kWp installiert werden konnten.

Anzahl thermische Sanierungen von Wohngebäuden

Die Förderung für Altbausanierung hat dazu beigetragen, dass die Anzahl der thermischen Sanierungen in den letzten Jahren stetig gestiegen ist. Diese Entwicklung können auch die Gemeinden des Lainsitztals bestätigen. Der Großteil kann auf bis zu 15 Sanierungen verweisen.

4.8 Klimadaten

Die ZAMG (Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik) veröffentlicht die Klimadaten von 250 Messstationen aus ganz Österreich in Form einer digitalen Klimadatenzusammenstellung⁹. Repräsentativ für die Region Lainsitztal kann von den 36

⁸ NÖ Photovoltaik Liga 2015: http://www.enu.at/images/doku/pv_liga_2015_309.pdf und https://www.enu.at/download?id=1066 sowie Daten durch enu erhalten

⁹ http://www.zamg.ac.at/fix/klima/oe71-00/klima2000/klimadaten_oesterreich_1971_frame1.htm (23.06.2010)

Niederösterreichischen Klimastationen, jene in Weitra mit einem Datenbestand von 1971 bis 2000 herangezogen werden. Die im Folgenden angegebenen Werte beziehen sich jeweils auf den Durchschnitt der Messungen aus den 30 Jahren.

Gemessen wurden dabei einerseits die Heiztage und andererseits die Heizgradtage. Die Heiztage sind Tage an denen das Tagesmittel unter 12 °C liegt. Die Gradtagszahl ist die Summe der Differenzen zwischen der als Grenzwert mit 20 °C festgelegten mittleren Raumtemperatur und den Tagesmittelwerten unter 12 °C über alle Heiztage eines Monats.

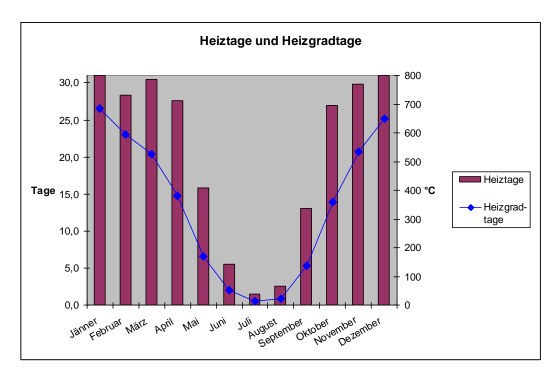
Im Waldviertel wurde im Jahre 1929 mit minus 36,6 °C die kälteste bestätigte Temperatur in einem bewohnten Ort, nämlich in Zwettl, gemessen¹⁰. Weithin ist das Viertel nördlich der Donau als Kältepol bekannt. Die Messungen in der Klimastation Weitra ergaben dabei, dass in 8 Monaten im Jahr die Anzahl der Heiztage klar den Wert 15 übersteigt. Das heißt, dass an über der Hälfte der Tage im Monat das Tagesmittel unter 12 °C liegt und daher ein hoher Heizbedarf besteht. Lediglich im Hochsommer von Juni bis August wird eine Heizung kaum benötigt. Demzufolge gestalten sich auch die Werte bei der Messung der Heizgradtage. Bei der Umrechnung der Summe der Differenzen auf die Durchschnittstemperatur an den Heiztagen wird ersichtlich, dass in den fünf Monaten von November bis März im Mittel Temperaturen um den Nullpunkt herrschen. Die Monate April und Mai sowie September und Oktober sind die typische Übergangszeit vor und nach den sommerlichen Monaten Juni, Juli und August.

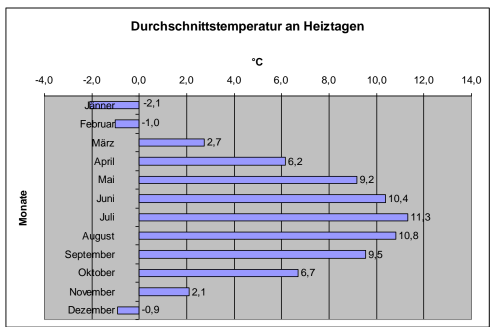
In Summe muss an fast 244 Tagen im Jahr, was ca. zwei Drittel eines Jahres entspricht, ein Temperaturunterschied von insgesamt 4.126 °C durch das Beheizen ausgeglichen werden.

Tabelle: Aufzeichnungen der Heiztage und Heizgradtage in Weitra (Durchschnitt von 1971 bis 2000)

| | Heiztage | Heizgradtage |
|-----------|----------|--------------|
| Monat | (Tage) | (°C) |
| Jänner | 31,0 | 685 |
| Februar | 28,3 | 595 |
| März | 30,5 | 527 |
| April | 27,6 | 382 |
| Mai | 15,8 | 171 |
| Juni | 5,5 | 53 |
| Juli | 1,5 | 13 |
| August | 2,5 | 23 |
| September | 13,1 | 137 |
| Oktober | 27,0 | 359 |
| November | 29,8 | 533 |
| Dezember | 31,0 | 648 |
| Jahr | 243,6 | 4126 |

¹⁰ http://de.wikipedia.org/wiki/Temperaturextrema (24.06.2010)



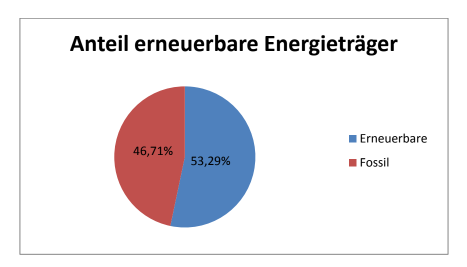


5 Darstellung der Energiesituation (Basis Erhebung 2011)

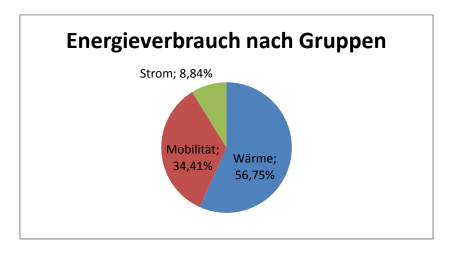
In diesem Kapitel erfolgt eine detaillierte Darstellung der Energiebereitstellungs- und verbrauchssituation der Region Lainsitztal auf Basis der Ergebnisse der Energiedatenerhebung aus dem Jahr 2011. Basierend auf diesen Daten sowie auf den Gegebenheiten der Region werden die energiestrategischen Stärken und Schwächen der Region festgehalten und Potentiale zur Energieeinsparung und für die Verwendung von erneuerbaren Energieträgern formuliert.

5.1 Ergebnisse der Energiedatenerhebung 2011

Die Ergebnisse aus der **detaillierten Energiedatenerhebung** der Region Lainsitztal, die 2011 durchgeführt wurde, zeigen, dass in der Region ein Gesamtenergieverbrauch von 291.824 MWh besteht. **53,29 % des Gesamtenergieverbrauches werden aus erneuerbaren Energieträgern** (das sind 155.514 MWh) bezogen. Der Anteil fossiler Energieträger liegt bei 46,71 % des Gesamtenergieverbrauches.



Teilt man den Gesamtenergieverbrauch in die Gruppen Wärme, Mobilität und Strom auf, so werden in der Region Lainsitztal 56,75 % für Wärme (165.606 MWh), 34,41 % für Mobilität 100.425 MWh) und 8,84 % für Strom (25.793 MWh) aufgewendet.



Der Anteil der <u>erneuerbaren Energie</u> kann aus unterschiedlichen Gesichtspunkten betrachtet werden.

Positiv zu erwähnen ist, dass im Bereich Wärme 85 % der Energie aus erneuerbaren Energieträgern (vorwiegend Biomasse) kommt. Beim Strom liegt der Prozentsatz der Erneuerbaren bei 58 %. Im Bereich Mobilität ist der Anteil an Erneuerbaren vernachlässigbar gering, laut Energiedatenerhebung handelt es sich hier um 100 % fossile Energie.

Betrachtet man die Energieaufbringung für <u>Wärme</u> im Detail, so gewinnt man folgendes Bild: Wie oben bereits erwähnt, beträgt der Anteil an Erneuerbaren 85 %. Der Großteil der Erneuerbaren wird selbst erzeugt. 57 % des Energieverbrauches für Wärme werden durch erneuerbare Energieträger (vorwiegend Hackschnitzel, Scheitholz) aus eigener Erzeugung gedeckt. Dies resultiert daraus, da viele Personen der Region Lainsitztal selbst Waldbesitzer sind. 26,14 % der benötigten Energie für Wärme werden in Form von Biomasse (z.B. Pellets, Wärme vom durch Hackschnitzel betriebenen Nahwärmekraftwerk) zugekauft. 1,42 % der Energie werden durch Solaranlagen bereitgestellt.

Beim Energieverbrauch für <u>Strom</u> beträgt der Anteil an erneuerbaren Energieträgern 58,5 %. Der Großteil (56 % des Stromverbrauches) resultiert aus dem Bezug von Ökostrom bzw. Ökostromanteilen im Strommix. Lediglich 2,4 % des Stromverbrauches werden aus eigener Erzeugung durch Photovoltaik-Anlagen bezogen.

In der Energiedatenerhebung 2011 wurde auch erhoben, wie viel Energie durch Biomasse in der Region im Jahr produziert wird, d.h. wie viel Holz in den Wäldern der Region "geerntet" wird. Die "Wald-Ernte" aus Wäldern im Regionsgebiet beträgt 48 % des Gesamtenergieverbrauches. Die derzeit verbrauchte Biomasse für Wärme – gemessen am Gesamtenergieverbrauch – beträgt 47 %. Somit kann – rein rechnerisch – der Biomasseverbrauch der Region durch eigene Erzeugung gedeckt werden. Hinzukommen noch rund 1,15 % Prozentpunkte gemessen am Gesamtenergieverbrauch aus eigener Erzeugung aus Solarenergie (PV und Solarwärme). Somit können rein rechnerisch 49 % des Gesamtenergieverbrauches mit erneuerbaren Energien aus der Region gedeckt werden.

Ein weiteres Ergebnis der Erhebung 2011 ist, dass momentan <u>20 % des jährlich</u> nachwachsenden Biomasse-Anteils der Waldungen in der Region <u>ungenutzt</u> bleiben. Bei einer Vollnutzung der nachwachsenden Biomasse aller Waldungen inklusive Vollnutzung aller südlichen Dachflächen für Photovoltaik in der Region, ohne Effizienzsteigerung und ohne Einsparung, könnten durch erneuerbare Energieträgern aus der Region 62,21 % des Gesamtenergieverbrauchs gedeckt werden.

5.2 Geldabfluss

Basierend auf den Daten aus der Energiedatenerhebung wurde der Geldabfluss aus der Region berechnet:

Jährlich kommt es in der Region zu einem **Geldabfluss von rund 4 Mio. Euro** für die Energieversorgung für **Strom**.¹¹

Für die Energieversorgung mit **Wärme** kommt es jährlich zu einem **Geldabfluss von rund 5,5 Mio. Euro.**¹² Darin beinhaltet ist aber auch der Anteil an Biomasse, der zugekauft wird. Woher die erneuerbaren Energieträger zugekauft werden, wurde in der Energiedatenerhebung nicht abgefragt. Da es sich dabei nicht nur um Pellets, sondern auch um Fernwärme durch Hackschnitzelanlagen, Hackschnitzel oder Scheitholz handelt, wird ein Teil davon sicher auch aus der Region bezogen (dies stellt dann natürlich für den befragten Haushalt auch einen Zukauf dar). Der Geldabfluss könnte sich dadurch um maximal 1,7 Mio. Euro ¹³ verringern.

Ein enormer **Geldabfluss** besteht auch im Bereich **Mobilität**, da hier fast 100 % an fossiler Energie zugekauft werden muss. Der Geldabfluss für Mobilität beträgt jährlich ca. **12 Mio. Euro.**¹⁴

Summiert man diese Geldabflüsse, so bewegt sich der jährliche Geldabfluss aus der Region zwischen 19,8 Mio. Euro und 21,5 Mio. Euro, je nachdem wie hoch der regionale Anteil an zugekaufter Biomasse ist.

5.3 Formulierung von energiestrategischen Stärken und Schwächen in der Region

Im Folgenden wird die Region Lainsitztal analysiert, um deren energiestrategische Stärken und Schwächen zu erkennen. Ebenso werden die Chancen und Gefahren auf die Entwicklung dieser Region im Bereich Energie dargestellt.

5.3.1 Stärken der Region

- In der Region sind zahlreiche Rohstoffe vorhanden (z.B. Biomasse, Wind, Sonne, ...), was zu den Stärken der Region zu rechnen ist.
- Das Lainsitztal ist zusätzlich die Region mit dem größten Waldanteil (41,3 % Waldfläche), was auch einen hohen Anteil an Biomasse bedeutet.
- Aufgrund des starken Interesses und Engagements im Bereich Energie wurden in den vergangenen Jahrzehnten bereits zahlreiche energetische Projekte umgesetzt. Hier sind vor allem die SONNENWELT, Sonnenplatz Großschönau GmbH, BIOEM

¹¹ 25.166.605 kWh Stromverbrauch (ohne eigene PV-Erzeugung) lt. Energiedatenerhebung *0,16 Euro Bruttostrompreis für Haushalte

^{= 4.026.657} Euro für den jährlichen Strombedarf in der Region Lainsitztal

 ^{68.470.451} kWh Verbrauch für Wärme (ohne eigene Erzeugung Solar und Biomasse) * 0,08 Euro pro kWh
 5.477.636 Euro für die Beheizung der Haushalte mit Heizöl pro Jahr

¹³ Vom unter Fußnote 12 genannten Wärmeverbrauch werden 43.288.932 kWh an erneuerbaren Energien zugekauft (u.a. auch in der Region) * 0,04 Euro (Durchschnittspreis für Biomasse) = 1.731.557 Euro 14 100.425.355 kWh Verbrauch für Mobilität * 0,12 Euro pro kWh = 12.051.043 Euro

- und die e5-Goldauszeichnung der Gemeinde Großschönau (1. Goldauszeichnung Niederösterreichs) zu erwähnen.
- Durch diese Projekte und verstärkte Öffentlichkeitsarbeit wurde die Bevölkerung der Region zum Teil schon für die Themen erneuerbare Energien und Energieeffizienz sensibilisiert.
- Die teilnehmenden Gemeinden sind daher auch in der Lage die bereits gewonnenen Erfahrungen an diverse Zielgruppen (Bevölkerung, Politik, Wirtschaft, ...) weiterzuvermitteln.
- Die Gemeinden des Lainsitztals beschäftigen sich bereits jahrzehntelang mit den festgelegten thematischen Schwerpunkten im Bereich Energie und besitzen daher schon großes Vorwissen.
- Diese Faktoren führten zu langjähriger Erfahrung im Bereich Energie.
- Eine große Stärke ist die gute Zusammenarbeit zwischen den teilnehmenden Gemeinden.
- Pilotprojekte haben bewiesen, dass auch neue Technologien im rauen Klima des Waldviertels funktionieren. Großschönau bietet beispielsweise optimale Bedingungen für den Passivhaus-Bau. Damit konnte bewiesen werden, dass wenn diese Technologien hier funktionieren, sie überall funktionieren.
- Firmen, deren Kernkompetenzen im Bereich erneuerbare Energien und Energieeffizienz liegen, sind in der Region ansässig

5.3.2 Schwächen der Region

- In Zeiten von Finanz- und Energiekrise war die budgetäre Situation der Gemeinden derart angespannt, dass vor allem große Investitionen kaum machbar waren.
- Als Schwäche kann sich herausstellen, dass grundlegende Veränderungen in den Gemeindegremien oft langer Entscheidungswege bedürfen.
- In vielen Belangen sind die Gemeinden abhängig von Entscheidungen der Landesregierung und den zuständigen Ämtern.
- Die Region Lainsitztal ist wie viele im Waldviertel weit weg von den Ballungsräumen.
 Noch immer müssen lange Wege zu den Zentralräumen für Arbeit, Konsum und Freizeitgestaltung zurückgelegt werden.
- Die Mobilität ist der wunde Punkt des Waldviertels. Kaum vorhandene öffentliche Verkehrsmittel machen es erforderlich, dass die Mehrheit der Haushalte mindestens ein bis zwei Autos benötigt. Vor allem ältere Personen und Kinder sind in ihrer Mobilität eingeschränkt.
- In der Region sind nicht ausreichend Arbeitsplätze vorhanden. Die bereits erwähnte Entfernung zu den Großstädten und der Mangel an alternativen Verkehrsmitteln führt zu starken Pendlerbewegungen.
- Einkäufe und Investitionen werden häufig in der Stadt erledigt, was zu einer geringen regionalen Wertschöpfung führt.

- In der Energieversorgung ist die dezentrale Lage problematisch. Die Versorgung mit großen zentralen Anlagen ist kaum möglich, da für die Belieferung weniger Haushalte verhältnismäßig lange Leitungsstrecken in Kauf zu nehmen sind.
- Auf der kommunalen Ebene sind die Grenzen, in denen die Entscheidungsträger wirksam werden können, teilweise eng gesteckt.
- Erfolgreich umgesetzte Projekte wirken meist nur in einem engen Rahmen direkt in der Gemeinde oder höchstens über die Gemeindegrenzen hinaus. Eine größere Breitenwirkung ist aufgrund der lokalen Beschränktheit kaum zu erreichen.

5.3.3 Chancen für die Region

- Die größte Chance für die weitere Entwicklung in der Region liegt darin, die Bevölkerung zu überzeugen und dadurch mittelfristig eine Verhaltensänderung zu bewirken.
- Der direkte Vorteil für die Bevölkerung ist dabei die Ersparnis bei den Energiekosten.
- Das dadurch ersparte Geld führt zu einem Anstieg der Kaufkraft.
- Aufgrund eines verstärkten Angebots der heimischen Wirtschaft bzw. da die Energie in der Region (v.a. Biomasse, Sonne) "angekauft" wird, wird das Geld auch in der Region ausgegeben. Dadurch bleibt die Wertschöpfung verstärkt in der Region.
- Eine erhöhte Versorgungssicherheit kann gewährleistet werden.
- Durch die positive Entwicklung der heimischen Wirtschaft entstehen neue Arbeitsplätze, was eine positive Pendlerbilanz zur Folge hat.
- Die durch diese Verbesserungen gestärkten Standortvorteile machen die Gemeinden als Wohngemeinden noch attraktiver und das führt zu einem Bevölkerungszuwachs durch Zuwanderung.
- Große Chancen bieten sich durch vermehrte Kooperationen mit anderen Regionen.
- Positive Veränderungen am regionalen Markt können die Durchsetzung von Energieeffizienz und erneuerbaren Energien beschleunigen.
- Die Forschung bringt laufend neue technologische Entwicklungen auf den Markt, die neue Chancen im Sektor Energie bringen können.
- Der Beschluss von zielgerichteten Förderungen bewirkt Veränderungen am Markt (z.B. höhere Sanierungsrate, verstärkte Nutzung von Solar- und/oder Photovoltaikanlangen, ...).
- Möglich werden außerdem auch Kooperationen und Wissensaustausch über die Region hinaus.
- Die Politik greift die Themen Energie und Umwelt verstärkt auf und schafft dadurch neue Möglichkeiten.
- Steuererleichterungen für die Bevölkerung werden beschlossen und bewirken Investitionen zu Gunsten der Energieeffizienz.
- Parallel dazu entstehen neue Arbeitsplätze im Bereich Energie (z.B. green jobs, ...).
- Der Standort entwickelt sich weiter zu einer Energie-Forschungsregion.

5.3.4 Gefahren für die Region

- Es besteht die Gefahr, dass sich die Bevölkerung nur träge überzeugen lässt.
- Die Betriebe bieten neue Technologien nicht an. Gründe dafür können fehlendes Wissen und Können bei der Durchführung von Sanierungen, Installation von Geräten oder Errichtung von energieeffizienten Neubauten ebenso sein wie zu hohe Kosten in der Umstellung der Produktlinie.
- Die Versorgungssicherheit kann nicht gewährleistet werden.
- Steigende Arbeitslosenzahlen und schlechte Wirtschaftszahlen führen auch zu einem Verlust der Kaufkraft in der Region.
- Trotz aller Bemühungen können keine Arbeitsplätze in der Region geschaffen werden, was zu einer weiterhin negativen Pendlerbilanz führt.
- Damit einhergehend wird ein Bevölkerungsschwund durch Abwanderung zu verzeichnen sein.
- Es ist nicht möglich Kooperationen mit anderen Regionen einzugehen und Synergien zu nutzen.
- Negative Veränderungen am regionalen Markt können die Durchsetzung von Energieeffizienz und erneuerbaren Energien stoppen und die Bemühungen in Richtung Energieautarkie zum Erliegen bringen.
- Die von der Forschung entwickelten Technologien bergen Gefahren für Wirtschaft, Bevölkerung und Politik.
- Zielgerichtete F\u00f6rderungen werden gek\u00fcrzt oder gestrichen. Dadurch werden positive Entwicklungen im Bereich Energieeffizienz wieder abgew\u00fcrgt.
- Die Schaffung von Kooperationen und verstärktem Wissensaustausch über die Region hinaus gelingt nicht. Die Bemühungen bleiben bestenfalls nur noch regional begrenzt.
- Neue Steuern werden beschlossen und belasten die Bevölkerung. Dadurch wird bei Investitionen gespart und die Ausgaben werden reduziert, wodurch die Wirtschaft in Mitleidenschaft gezogen wird.
- Die Politik richtet ihre Programmlinie gegen das Thema Energie und arbeitet somit gegen Bemühungen in Richtung Energieautarkie.
- Die Forschungsförderungsprogramme für Energieforschung werden eingestellt.

Zur Umsetzung von Maßnahmen für den Klimaschutz und die Energieeffizienz müssen die in der SWOT-Analyse aufgezeigten Stärken und Chancen der Region erkannt und optimal genutzt werden. Die Chancen, die vom Umfeld und äußeren Entwicklungen abhängig sind, lassen sich nur schwer beeinflussen und können im Worst Case sogar zu Gefahren werden. Die Stärken der Region Lainsitztal müssen allerdings bestmöglich genutzt werden, um die Entwicklung in Richtung Energieeffizienz und Verwendung erneuerbarer Energien voranzutreiben.

5.4 Potentiale zur Energieeinsparung und für erneuerbare Energieträger

Die Potentiale zur Einsparung von Energie können nur erkannt werden, wenn die größten Verbraucher bekannt sind. Dort wo unverhältnismäßig viel Energie verloren geht, liegen die größten Einsparpotentiale. In Österreich führen die Gebäude mit 40 % das Ranking der Verbrauchergruppen, aufgrund ihres hohen Heiz- und Strombedarfs, an. Dahinter liegen ex aequo mit je 30 % die Mobilität sowie Industrie und Produktion. Somit wird ersichtlich, dass im Gebäudesektor am meisten Möglichkeiten zur Energieeinsparung ungenutzt bleiben.



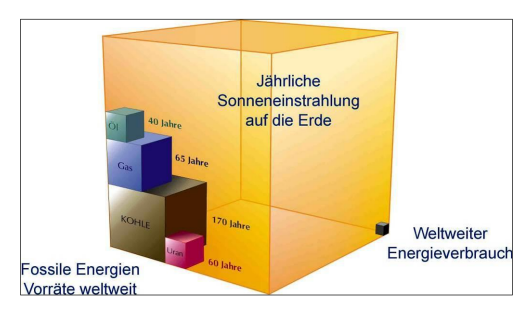
Für die Klima- und Energie-Modellregion Lainsitztal wurden im Rahmen der Energiedatenerhebung (2011) die Verbräuche in drei etwas andere Gruppen eingeteilt, da es in der Region nur wenig Industrie und Produktion gibt. Für Mobilität wird – ähnlich wie in Österreich – rund ein Drittel des Gesamtenergieverbrauches (34,41 %) aufgewendet. Wärme stellt ebenso den größten Energieverbraucher dar, schlägt sich mit mehr als der Hälfte des Energieverbrauches aber weit deutlicher zu Buche als im Österreich-Vergleich. Dies ist darauf zurückzuführen, dass die Gemeinden der Region vorwiegend als "Wohngemeinden" dienen. Für Strom wird der geringste Anteil – nur rund 9 % aufgewendet.

| 34,41 % |
|---------|
| 8,84 % |
| |

Der Rohstoff-Würfel¹⁵ veranschaulicht drastisch die weltweite Energiesituation und macht klar auf welche Energieträger in Zukunft nicht mehr zurückgegriffen werden kann. Schätzungen gehen davon aus, dass die fossilen Ressourcen in einigen Jahrzehnten endgültig verbraucht sind. Die fossilen Energievorräte können den jährlich ansteigenden weltweiten Energieverbrauch nicht mehr unbegrenzt decken. Die Grafik zeigt das enorme

¹⁵ Arch. DI Roland Matzig, r-m-p Architekten, Mannheim

Potenzial für die Nutzung der solaren Energie deutlich auf. Ein Umdenken hin zur erneuerbaren Energienutzung, vor allem der unbegrenzten und kostenlosen Sonneneinstrahlung, stellt ein enormes Potential für die klima- und umweltschonende Energieversorgung der ganzen Welt und somit auch für die Region Lainsitztal dar.



5.4.1 Einsparungspotential im Bereich Wärme

In der Region Lainsitztal liegen die größten Potentiale vor allem im Bereich Wärme. Einerseits ist dies mit über 50 % der größte Verbraucher der drei Gruppen Wärme, Mobilität und Strom und andererseits sind hier mit den heute technischen Möglichkeiten große Einsparungen zu erreichen. Potential liegt somit einerseits im Bereich Sanierung und andererseits im Bereich Neubau. Anzunehmen ist aufgrund der Daten allerdings, dass thermische Sanierungen in Zukunft weit häufiger der Fall sein werden als Neubauten.

Die Zugehörigkeit der Bestandsgebäude zu den jeweiligen Bauperioden¹⁶ ergibt ein **enormes Sanierungspotential**. Insgesamt sind knapp 80 % der Gebäude in der Region bereits vor 1990 errichtet worden. Somit sind selbst die Jüngsten darunter schon 25 Jahre alt. Da die **durchschnittliche Energiekennzahl in der Region 210 kWh/m²a** beträgt, kann davon ausgegangen werden, dass bei einem Gutteil dieser Gebäude ein großes Einsparpotential besteht. Auf den individuellen Auswertungen der Energiedatenerhebung für jeden Haushalt wurde genau dieser Punkt auch immer explizit dargestellt (eigene Energiekennzahl, durchschnittliche Energiekennzahl in der Gemeinde, Energiekennzahl für Niedrigenergie- bzw. Passivhaus).

Die Statistik verdeutlicht auch die Baustandards, die den jeweiligen Bauperioden entsprechen. Zwischen 34 % der Gebäude wurden noch vor 1919 erbaut und sind somit hauptsächlich Steingebäude. Durch die Kriegswirren wurden danach bis 1945 kaum neue

_

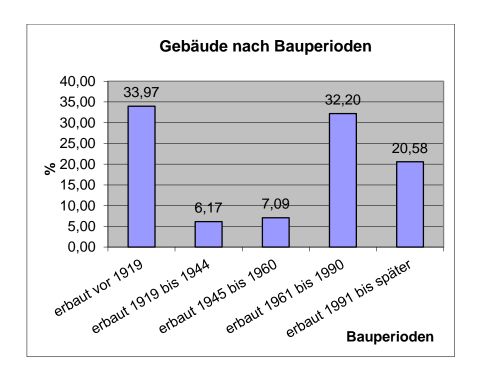
¹⁶ http://www.noe.gv.at/Land-Zukunft/Zahlen-Fakten/Land-Bezirke-Gemeinden/NOE_Statistik.html (Jänner 2016)

Häuser errichtet. Die Bautätigkeit setzte in der Nachkriegszeit im besetzten Waldviertel erst langsam ein und der Aufschwung (32,2 % der Gebäude) lag eindeutig in der Zeit zwischen 1960 und 1990. In diesen Jahrzehnten wurden vor allem Ziegelhäuser errichtet.

Tabelle: Gebäudeanteil in % nach Bauperioden

| | erbaut vor | erbaut 1919 | erbaut 1945 | erbaut 1961 | erbaut 1991 |
|---------------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Gemeinde | 1919 | bis 1944 | bis 1960 | bis 1990 | bis später |
| Bad Großpertholz | 31,62 | 7,16 | 13,38 | 33,38 | 14,46 |
| Großschönau | 26,44 | 6,67 | 7,13 | 31,26 | 28,51 |
| Moorbad Harbach | 36,72 | 7,34 | 3,39 | 35,88 | 16,67 |
| St. Martin | 35,94 | 5,42 | 6,63 | 27,31 | 24,70 |
| Unserfrau-Altweitra | 34,17 | 5,24 | 3,64 | 33,94 | 23,01 |
| Weitra | 38,91 | 5,18 | 8,37 | 31,41 | 16,13 |
| Gesamt | 33,97 | 6,17 | 7,09 | 32,20 | 20,58 |

79,42 % vor 1990 erbaut



Vergleicht man die Anzahl der Gebäude 2001 und 2011 so gibt es Gemeinden, vor allem im städtischen Bereich, mit Zuwachs bei den Neubauten von Häusern und Wohnungen. Andere Gemeinden hatten stark mit dem Problem der Abwanderung zu kämpfen und können daher nur wenige Neubauten aufweisen. Einen Zuwachs an Gebäuden können Weitra (+ 22), St. Martin (+ 15), Bad Großpertholz (+ 10) und Großschönau (+ 8) aufweisen. Zu den Verlierern aufgrund des relativ geringen Neubauvolumens in diesem Zeitraum zählen Unserfrau-Altweitra (- 11) und Moorbad Harbach (- 4).

Tabelle: Zuwachs von Gebäuden in absoluten Zahlen

| Gemeinde | 2011 | 2001 | Zuwachs |
|---------------------|------|------|---------|
| Bad Großpertholz | 740 | 730 | 10 |
| Großschönau | 435 | 427 | 8 |
| Moorbad Harbach | 354 | 358 | -4 |
| St. Martin | 498 | 483 | 15 |
| Unserfrau-Altweitra | 439 | 450 | -11 |
| Weitra | 1159 | 1137 | 22 |
| Gesamt | 3625 | 3585 | 40 |

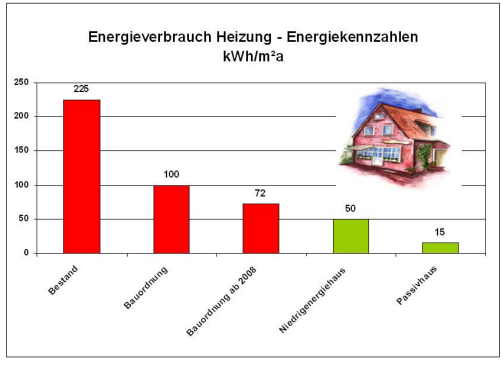
Die enormen Einsparpotentiale im Gebäudesektor werden bei einem Vergleich zwischen Bestandsgebäuden und den energieeffizienten Baustandards offensichtlich. Im Österreich-Durchschnitt hat ein Altbau einen Heizenergiebedarf von 225 kWh pro m² im Jahr. Umgerechnet entspricht das einer Menge von 22,5 Liter Heizöl pro m² und Jahr.

Die durchschnittliche Energiekennzahl in der Klima- und Energie-Modellregion Lainsitztal liegt bei 210 kWh pro m² im Jahr. Dies korreliert auch mit der hohen Anzahl an Gebäuden, die vor 1990 errichtet wurden.

In einem Haus nach der neuen Bauordnung ab 2008 reduziert sich dieser Verbrauch bereits auf weniger als ein Drittel. Das Passivhaus definiert ein Heizenergiebedarf von unter 15 kWh pro m² und Jahr, was demselben Energieinhalt wie 1,5 Liter Heizöl entspricht. Im Vergleich verbraucht daher ein Passivhaus lediglich ein Fünfzehntel des durchschnittlichen Bestandswertes. Diese Gegenüberstellung zeigt die enormen Einsparpotentiale, die im Gebäudesektor durch thermische Sanierungen und energieeffiziente Neubauten optimal genutzt werden können. Allein der Bedarf an Heizenergie kann somit auf einen Bruchteil des momentanen Wertes verringert werden.

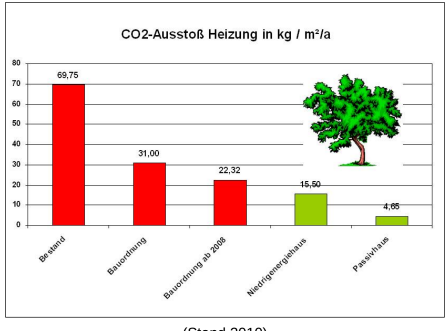
Tabelle: Vergleich Heizenergiebedarf

| | Energieverbrauch | Liter Heizöl/m²a |
|----------------------|------------------|------------------|
| Bestand (Altbau) | 225 kWh/m²a | 22,5 I |
| Standardhaus | 100 kWh/m²a | 10,0 I |
| Bauordnung (ab 2008) | 72 kWh/m²a | 7,2 |
| Niedrigenergiehaus | < 50 kWh/m²a | 5,0 l |
| Passivhaus | < 15 kWh/m²a | 1,5 l |



(Stand 2010)

Im Hinblick auf den Klimaschutz wird außerdem noch die CO₂-Bilanz der unterschiedlichen Gebäudestandards aufgezeigt. Während Gebäude im Bestand fast 70 kg CO₂ pro m² im Jahr durch das Heizen emittieren, sinkt dieser Wert bei den energieeffizienteren Baustandards auf bis zu lediglich rund 5 kg CO₂ pro m² im Jahr bei einem Passivhaus. Die neueren nach Bauordnung erbauten Gebäude emittieren immerhin nicht ganz die Hälfte vom Bestand, aber trotzdem noch das Sechsfache des Passivhauses. Wie weiter oben bereits aufgezeigt, zählen in der Region Lainsitztal fast 80 % der Gebäude zum Bestand. Auch der CO₂-Ausstoß zeigt das enorme Einsparpotential durch Sanierungen auf.

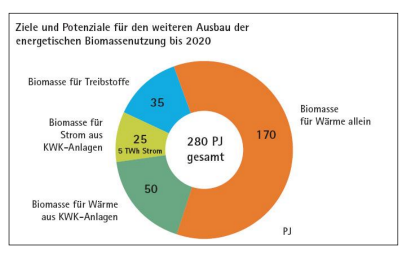


(Stand 2010)

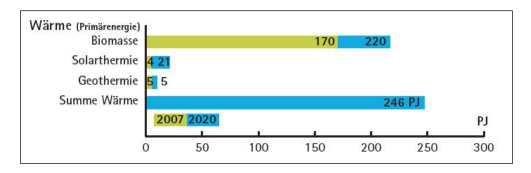
5.4.2 Vermehrte Nutzung von Biomasse

Das Waldviertel und vor allem die Region Lainsitztal sind land- und forstwirtschaftlich geprägte Regionen, in denen vor allem der Anteil der Biomasse an der regionalen Energieproduktion weiterhin rasant steigen wird. In einer EU-Richtlinie wurden verbindliche Ziele für den Gesamtanteil von Energie aus erneuerbaren Quellen am Energieverbrauch und im Verkehrssektor festgelegt. Für Österreich gilt als Ziel bis 2020 einen Anteil von 34 Prozent erneuerbare Energie am Endverbrauch zu erreichen¹⁷.

Der Österreichische Biomasse-Verband stellte fest, dass die Biomasse einen maximalen Beitrag zur Versorgung mit Endenergie erbringen wird. Die Erhöhung des Beitrages der Biomasse von rund 170 PJ im Jahr 2007 auf 220 PJ im Jahr 2020, und zwar ohne Gefährdung der Nahrungsmittelversorgung im



Inland, ist auf verschiedene Weisen möglich. Einige Möglichkeiten liegen unter anderem in der verstärkten Nutzung des Holzzuwachses im Wald, in der besseren Erfassung der Holzmengen aus dem Nicht-Waldbereich oder in der besseren Erfassung der Abfall- und Nebenprodukte (z.B. Gülle, Stroh, ...).



Österreichweit soll der Anteil der Biomasse, vor allem bei der Wärmegewinnung, bis 2020 noch stark ausgebaut werden und somit fast 90 % der gesamten Primärenergie zur Verfügung stellen.

Der Biomasse-Verband formulierte in diesem Zusammenhang die folgenden Ziele für den Ausbau der Biomassenutzung. Die Potentiale liegen dabei nicht nur in der reinen Wärmegewinnung, wobei diese einen Anteil von 60 % einnehmen wird. Weitere Möglichkeiten liegen noch in der Produktion von Strom und Treibstoffen. Für die Region wird in erster Linie die Gewinnung von Wärme im Vordergrund stehen.

¹⁷ http://www.biomasseverband.at/static/mediendatenbank/root01/7.%20Publikationen/34%20Prozent %20EE.pdf (28.06.2010)

In der Region Lainsitztal gibt es fünf Biomasseheizwerke in den Gemeinden Bad Großpertholz, Moorbad Harbach, Großschönau, Unserfrau-Altweitra und St. Martin, die mit Holz betrieben werden. Die Werke werden in erster Linie zur Wärmeversorgung genutzt. Allerdings wird in Bad Großpertholz zum Teil auch Strom produziert. Die Leistung der Heizwerke reicht von 320 kW in St.Martin über 3.400 kW in Bad Großpertholz bis hin zu 5.000 kW in Unserfrau-Altweitra. Das Werk in Unserfrau-Altweitra ist eine Kraft-Wärme-Kopplungsanlage und wird lediglich zur Stromproduktion verwendet. Die dabei entstehende Wärme wird nicht genutzt und geht verloren, was derzeit keine effiziente Lösung darstellt. Beim Blockheizkraftwerk mit einer Gesamtleistung von 20 MW werden lediglich 5 MW in Form von Strom genutzt. Dabei wird Biomasse einer Waldfläche von etwa 15.000 ha verbrannt. Hier ist das erklärte Ziel bis 2030, eine geeignete Wärmenutzung (bis zu 12 MW) durch z.B. eine Nahwärmeversorgung der wärmeintensiven Bereiche von Altweitra zu schaffen. Angedacht wäre hier die Nutzung der Abwärme durch einen benachbarten Industriebetrieb bzw. durch ein regionales Nahwärmenetz. Alleine diese Maßnahme könnte 22 GWh fossile Energieträger pro Jahr einsparen und zusätzliche regionale Wertschöpfung von 1,3 Mio. Euro pro Jahr schaffen.

Als Änderung zum 1. Umsetzungskonzept ist erwähnenswert, dass es somit um ein Biomasseheizwerk mehr gibt, obwohl die KEM nur mehr aus 6 statt 7 Gemeinden besteht.

In der ersten Version des Umsetzungskonzeptes wurde auf Basis der Energiedatenerhebung für die Modellgemeinde Großschönau davon ausgegangen, dass eine verstärkte Nutzung von Biomasse als Brennholz nur mehr in einem bescheidenen Ausmaß möglich ist. Das Großschönauer Gemeindeergebnis zeigt, dass bereits jetzt eine Übernutzung von Biomasse in der Gemeinde vorliegt, d.h. dass bereits Biomasse "importiert" werden muss. Grund dafür ist die bereits sehr hohe Nutzung von Biomasse, da in Großschönau 93,82 % der Wärme aus Holz gewonnen werden.

Betrachtet man nach der Energiedatenerhebung der gesamten Region Lainsitztal die Potentiale im Bereich Biomasse, so wandelt sich das Bild etwas:

Die "Wald-Ernte" aus Wäldern im Regionsgebiet beträgt 48 % des Gesamtenergieverbrauches (die Region weist flächenmäßig einen Anteil von 57 % Wald auf). Die derzeit verbrauchte Biomasse für Wärme – gemessen am Gesamtenergieverbrauch – beträgt 47 %. Somit kann – rein rechnerisch – der Biomasseverbrauch der Region durch eigene Erzeugung gedeckt werden.

Eine Steigerung des Biomasseanteils auf 60 % wäre möglich, da dies der Menge des Waldzuwachses pro Jahr in der Region entspricht. Der Verbrauch für Wärme beträgt 56,75 % des Gesamtenergieverbrauches – eine autarke Versorgung der Region durch regionseigene Biomasse wäre somit möglich und die Region könnte gänzlich auf Wärme durch fossile Energiequellen (v.a. Öl und Gas) verzichten.

Derzeit wird jedoch nicht der gesamte jährliche Waldzuwachs genutzt. Der derzeitige Biomasse-Verbrauch ist annähernd gleich hoch wie die derzeitige Biomasse-Ernte. Um den

gesamten Wärmebedarf zu decken, müsste die Waldnutzung daher gesteigert werden. Ungenutzte Potentiale gibt es hier z.B. in Form von bisher nicht genutzten Durchforstungsrückständen, meist in privaten Wäldern mit ortsfremden Eigentümern (ehemalige Erben).

Wichtig ist hier, die Region als Gesamtes zu betrachten. Nicht alle Gemeinden wären in der Lage, den Wärmebedarf aus eigener Biomasse zu decken (z.B. Großschönau). Andere Gemeinden der Region haben jedoch einen größeren Überschuss (z.B. Bad Großpertholz).

Ziel ist daher, durch verstärkte Biomassenutzung, sowie durch eine gleichzeitige massive Effizienzsteigerung und Einsparung nicht nur den derzeitigen Biomasseverbrauch durch regionale Biomasse zu decken, sondern auch fossile Energieträger zur Wärmeerzeugung durch regionale Biomasse zu ersetzen.

5.4.3 Vermehrte Nutzung von Sonnenenergie

Der Einsatz von erneuerbaren Energien ist zum Teil abhängig vom vorherrschenden Klima in einer Region. Die ZAMG (Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik) veröffentlicht die Klimadaten von 250 Messstationen aus ganz Österreich in Form einer digitalen Klimadatenzusammenstellung¹⁸. Für die Region Lainsitztal kann von den 36 Niederösterreichischen Klimastationen, jene in Weitra mit einem Datenbestand von 1971 bis 2000 repräsentativ herangezogen werden. Die im Folgenden angegebenen Werte beziehen sich jeweils auf den Durchschnitt aus den 30 Jahren Messungen.

Die Nutzung der Sonnenenergie zur Erzeugung von Wärme (Solar) oder Strom (Photovoltaik) ist von der Sonneneinstrahlung abhängig. Gemessen wird die Sonnenscheindauer, die Zeit direkten Sonneneinstrahlung. der Die relative Sonnenscheindauer (in Prozent) ergibt sich aus dem Verhältnis der tatsächlichen Sonnenscheindauer zu der maximal möglichen Sonnenscheindauer.

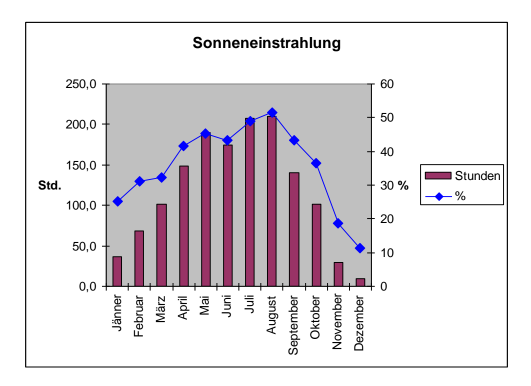
Tabelle: Sonnenscheindauer und relative Sonnenscheindauer

| Monat | Sonnenscheindauer (Stunden im Monat) | Relative Sonnenscheindauer (%) |
|---------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Jänner | 36,8 | 25,3 |
| Februar | 68,3 | 31,2 |
| März | 101,9 | 32,2 |
| April | 149,1 | 41,7 |
| Mai | 189,9 | 45,4 |
| Juni | 175,1 | 43,2 |
| Juli | 207,2 | 49,1 |

¹⁸ http://www.zamg.ac.at/fix/klima/oe71-00/klima2000/klimadaten_oesterreich_1971_frame1.htm (23.06.2010)

43

| August | 209,5 | 51,6 |
|-----------|--------|------|
| September | 140,7 | 43,4 |
| Oktober | 101,3 | 36,4 |
| November | 29,6 | 18,7 |
| Dezember | 9,5 | 11,4 |
| Jahr | 1418,9 | 35,8 |



Die **Sonneneinstrahlung** ist, basierend auf den Daten der Klimastation Weitra, für die gesamte Region **ausreichend**, **um Solar- oder Photovoltaikanlagen optimal zu nutzen**.

Da laut Energiedatenerhebung aus 2011 nur 1,42 % des Wärmeverbrauchs durch Solaranlagen gedeckt werden (2.350 MWh) und nur 2,43 % des Stromverbrauchs durch Strom aus Photovoltaikanlagen (625 MWh), besteht in diesem Bereich sicher noch Potential. Zusammen werden so ca. 3 GW an Energie durch die Sonne erzeugt. Laut konservativer Schätzung und lediglich unter Einbeziehung völliger Gunstlagen (z.B. südseitige Dächer) können mindestens 7,6 GW an Energie durch die Sonne erzeugt werden.

Laut aktuellen Photovoltaik-Daten können bereits rund 1.983 MWh an Strom in der Region erzeugt werden (bei 1.983 kWp installierter Leistung in 2017). Fest steht aber auch, dass in diesem Bereich noch sehr viel Potential besteht.

5.4.4 Vermehrte Nutzung von Windenergie

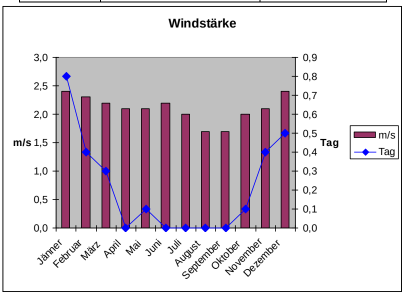
Die Region Lainsitztal nutzt bisher die Windenergie kaum. Es existieren lediglich wenige kleinere Haus-Windkrafträder mit geringer Erzeugung. Der Wind ist das ausgleichende Element zwischen hohem und tiefem Luftdruck und weht umso stärker, je größer die

Luftdruckunterschiede sind. Die Windrichtung ist die Himmelsrichtung aus der der Wind weht. Maßeinheiten für die Windstärke sind Beaufort, Kilometer pro Stunde, Meter pro Sekunde oder Knoten.

Die Klimadaten von Weitra zeigen, dass durchschnittlich nur eine Windstärke von 2 Metern pro Sekunde (= 6 bis 11 km/h) vorherrscht. Dieser Wert entspricht 2 Beaufort, die in der entsprechenden Skala als leichte Brise definiert sind. Die Anzahl der Tage an denen die Windstärke 6 Beaufort (= 40 km/h) überschreitet, sind in der Region spärlich gesät. Windräder der letzten Generation sind bei Achshöhen bis zu 150 Meter auch in unserer Region bereits in der Lage respektable Energieerträge zu erzielen.

Tabelle: Windgeschwindigkeit und Windstärke

| | Durchschnittliche | Mindetäulse > C |
|-----------|---------------------|-----------------|
| | Windgeschwindigkeit | Windstärke ≥ 6 |
| Monat | (m/s) | Beaufort (Tag) |
| Jänner | 2,4 | 0,8 |
| Februar | 2,3 | 0,4 |
| März | 2,2 | 0,3 |
| April | 2,1 | 0,0 |
| Mai | 2,1 | 0,1 |
| Juni | 2,2 | 0,0 |
| Juli | 2,0 | 0,0 |
| August | 1,7 | 0,0 |
| September | 1,7 | 0,0 |
| Oktober | 2,0 | 0,1 |
| November | 2,1 | 0,4 |
| Dezember | 2,4 | 0,5 |
| Jahr | 2,1 | 2,6 |



Im Bereich der Windkraft besteht für die Region somit Potential. In den letzten Jahren wurden bereits umfangreiche Studien betreffend der Möglichkeit des Baus eines Windparks angestellt. Ein Standort würde sich auch für den Bau eines Windparks anbieten, jedoch sind die Widerstände aus der Bevölkerung noch zu groß und auch die politischen Entscheidungsträger sind noch nicht völlig überzeugt. Nichtsdestotrotz ist die Wahrscheinlichkeit hoch, dass längerfristig ein Windpark in der Region errichtet wird (möglicherweise in 10-15 Jahren). Der geplante Park hätte ein Potential von 22 GWh und wäre somit in der Lage 57 % des derzeitigen Strombedarfs der Region abzudecken.

5.4.5 Evaluierung weiterer Potentiale

Im Bereich Energieverbrauch für **Strom** und **Mobilität** gibt es sicher **Potential für Einsparungen** bzw. im Bereich **Mobilität auch zunehmend für den Umstieg auf E-Autos.** Im Rahmen der KEM und des gegenständlichen Umsetzungskonzeptes werden somit auch in diesem Bereich Ziele zur Einsparung gelegt. Die Details dazu befinden sich bei den Zielsetzungen.

Betreffend weitere erneuerbarer Energien lässt sich für die Region Lainsitztal folgendes feststellen:

Wasserkraft hat wegen der topografischen Lage nur marginale Bedeutung (derzeit 0,5 %) in der Region. Die Region Lainsitztal liegt an der Europäischen Wasserscheide, an der das Wasser auf der einen Seite über die Donau ins Schwarze Meer und auf der anderen Seite über die Lainsitz bis zur Nordsee rinnt. Daher hat in diesem Gebiet die Wasserkraft eine marginale Bedeutung. Ein geringes Potential besteht hier durch die Revitalisierung von stillgelegten Kleinwasserkraftwerken. Erwähnenswert ist jedoch, dass seit der Erstversion des Umsetzungskonzeptes ein Kleinwasserkraftwerk (in der Gemeinde St.Martin) revitalisiert wurde, welches mit einer Nennleistung von 30 kW im Jahr rund 140.000 kWh erzeugt.

Biogas hat derzeit keine regionale Bedeutung und wird mangels Wärmebedarf an möglichen bäuerlichen Produktionsstandorten und fehlender Erdgasnetze keine messbare Bedeutung gewinnen.

Schnellwüchsiger Biomasse vom Feld wurde in der Erstversion des Umsetzungskonzeptes durchaus eine Bedeutung und ein Potential beigemessen. Erste Erfahrungen und Feldversuche in der Region zeigen jedoch, dass diese Art von Pflanzen für die Böden sowie das Klima in der Region wenig geeignet sind und somit keine zufriedenstellenden Erträge liefern. Ein Potential für Schnellwüchsige Biomasse wie z.B. Elefantengras wird daher in der Region eher nicht bzw. nur in sehr geringem Ausmaß gesehen.

5.5 Festlegung der thematischen Schwerpunkte in der Region Lainsitztal

Energie ist die Grundlage für alles Leben. Demzufolge hat sich die Region Lainsitztal zum Ziel gesetzt, eine vorbildhafte Energie-Modellregion mit den **Themenschwerpunkten**

Energieeffizienz bzw. Energiesparen und Einsatz von erneuerbaren Energien zu werden. Die notwendige Lebensgrundlage Energie muss auch für die kommenden Generationen noch gewährleistet werden. Die Einwohner brauchen eine sichere Energieversorgung in der Region, um hier weiterhin ihren Lebensmittelpunkt einrichten zu wollen. Ansonsten drohen den ländlichen Gemeinden sukzessive Entsiedelung und Wertschöpfungsverlust.

Vor diesem Hintergrund wurden folgende energetische Grundsätze festgelegt:



Die Bedeutung des Erhalts der Umwelt für nachkommende Generationen hat bereits Richard von Weizsäcker, deutscher Bundespräsident in den 80-er und 90-er Jahren, erkannt und folgendermaßen formuliert: "Lassen Sie uns alles daransetzen, dass wir der nächsten Generation, den Kindern von heute, eine Welt hinterlassen, die ihnen nicht nur den nötigen Lebensraum bietet, sondern auch die Umwelt, die das Leben erlaubt und lebenswert macht."

In der bisherigen Arbeit mit den Entscheidungsträgern der teilnehmen Gemeinden wurde deutlich, dass die **Themenschwerpunkte Energieeffizienz und erneuerbare Energien** für die Region Lainsitztal oberste Priorität haben. Offensichtlich wurde dies vor allem bei folgender Überlegung: In der Region bestehen bereits Biomassewerke, deren Betrieb trotz des hohen Waldanteils in der Region nicht gesichert werden kann. Verknappungen bei fossiler Energie würden auch eine Angebotsverknappung bei "Biomasseimporten" auslösen. Das Ziel der Region ist es, bei verringertem Energieeinsatz mehr Lebensqualität zu erhalten. Das Bewusstsein für die Bedeutung der Energieeffizienz ist eine ausgeprägte Stärke in der Region.

Herausragende Stärken der Region sind:

- Ausgedehntes Biomassevorkommen
- Umfassende Biomassenutzung
- Umfassende Kompetenz bei energieeffizientem Bauen, Sanieren und Wohnen
- 1. Europäisches Passivhausdorf zum Probewohnen®

- BIOEM 1. Österreichische Umweltmesse seit 1986
- SONNENWELT Großschönau Erlebnisausstellung zur Geschichte von Mensch & Energie
- Sonnenplatz Großschönau GmbH Energieforschung

Die strukturellen Probleme der Region werden durch enorme Anstrengungen bei Effizienzsteigerung und Einsparung von Energie, durch das Auslösen zusätzlicher Bau- und Energiedienstleistungen, durch verstärkte Nutzung der großzügigen Biomassepotentiale und weiteren Ausbau geeigneter regionaler erneuerbarer Energieproduktion gemindert. Kaufkraftabfluss wird reduziert, Kaufkraft in der Region bzw. die regionale Wirtschaft wird gestärkt, zusätzliche Arbeitsplätze, regionale Wertschöpfung und Zukunftssicherheit werden geschaffen. Alle Betriebe aus den Bereichen Bauhaupt-, Baunebengewerbe und Energiedienstleistungen wurden und werden in die Prozessarbeit der Modellregion aktiv eingebunden, um gesteigerte Nachfrage zu generieren und die Angebotsstruktur zu verbessern. Parallel dazu werden die Betriebe animiert ihre Kompetenz in den Bereichen Effizienz und erneuerbare Energien auf höchstes Niveau zu bringen, wobei diese Kompetenz sogar direkt in der Region (z.B. Sonnenplatz, SONNENWELT) erworben werden kann.

Selbst Aktionen wie "Fahr nicht fort, kauf im Ort." steigern die Bedeutung von regionalem Einkaufen. Saisonale und regionale Lebensmittel, Bau- und Energiedienstleistungen vom regionalen Handwerk, energieeffiziente Produkte und Dienstleistungen und jede Art von regionalem Angebot verkürzen die Einkaufswege, sparen Mobilitätsenergie und sind Basis für eine gesteigerte Wertschöpfung. Gezielte Öffentlichkeitsarbeit mit Sensibilisierung des Konsumverhaltens trägt zur aktiveren Steigerung der Wertschöpfung bei, was wiederum Zukunftssicherheit für die Betriebe bedeutet.

Die Region Lainsitztal ist aufgrund einiger großer Dienstleistungsunternehmen im Gesundheitsbereich (Moorheilbad Harbach, Moorbad Großpertholz) Sehenswürdigkeiten, wie der Altstadt von Weitra, bereits stark im Bereich Tourismus vertreten. In Zukunft soll vor allem der Bereich des Ökotourismus forciert werden. Die noch weitestgehend intakte Natur wird geschützt und als Kapital angesehen. Schon Adi Kastner wusste: "Jede Region ist Gunstlage, sie muss nur erkennen wofür." Das Waldviertel hat sich als Tourismusziel etabliert und auch die Region Lainsitztal kann bereits auf zahlreiche touristische Aktivitäten verweisen. Ökologische Angebote werden der Zielsetzung der Modellregion angepasst und für Urlauber und Ausflugsgruppen informativ und mit einem Wohlfühlerlebnis aufbereitet. Maßgeblich dazu trägt die Erlebnisausstellung SONNENWELT bei, die 2013 eröffnet wurde. Die innovative Ausstellung, ausgezeichnet als "TOP-Ausflugsziel Niederösterreich, widmet sich der Geschichte von Mensch und Energie und trägt zur Bewusstseinsbildung in Hinblick auf Klimaschutz und Ressourcenschonung bei. Weiters möchte sich Großschönau als "Energiedorf" mit den fünf zu besuchenden Energieerlebnissen positionieren (SONNENWELT, BIOEM, Wünschelrutenweg, Sternzeichenpark und BETZ).

6 Energiepolitische Ziele bis 2030

Im Zuge der Erstellung dieses Umsetzungskonzeptes sind ambitionierte, aber dennoch realistische und messbare Ziele formuliert. Bei der Erstversion des Umsetzungskonzeptes wurden die Zeithorizonte wie folgt definiert:

- Kurzfristige Ziele (2011 2017)
- Mittelfristige Ziele (2017 2024)
- Langfristige Ziele (2024 2030)

In einigen Bereichen sind diese Zeiträume auch bei den Zielen nach wie vor zu finden. Um eine gute Nachverfolgbarkeit zu gewährleisten, werden diese im Ausgangskonzept definierten Zeiträume fortgeschrieben.

6.1.1 Angestrebte Ziele

Das erklärte Ziel der Klima- und Energie-Modellregion Lainsitztal ist die *Erreichung der Energieautarkie in der Jahresenergiebilanz* in den teilnehmenden Gemeinden der Region bis zum Jahr 2030.

Im Betrachtungszeitraum bis 2030 werden durch die verantwortungsvolle Nutzung von Energie unter Konzentration auf regionale Stärken vordergründig folgende Zielsetzungen angestrebt:

a) Bewusstseinsbildung und Verhaltensänderung: Änderung des Wertesystems der Bevölkerung durch kontinuierliche Aufklärungsaktivitäten und in Folge veränderte Verhaltensweisen; Aus- und Weiterbildungen sowie Kommunikation

In einem ersten Schritt war die Aufmerksamkeit der Bevölkerung im Hinblick auf die gesetzten Schwerpunkte Energieeffizienz und Nutzung erneuerbarer Energien zu wecken. Erst seit das Interesse geweckt ist, können bewusstseinsbildende Maßnahmen durchgeführt werden. Die Bewusstseinsänderung stellt einen langfristigen und kontinuierlichen Prozess dar. Daher bedarf es laufender Aktivitäten in diesem Bereich.

Die Sozialwissenschaft hat festgestellt, dass Menschen zwar kurzfristig ihr Verhalten ändern bzw. anpassen, allerdings ändern sich ihre Verhaltensweisen wieder Richtung Ausgangspunkt, wenn das tiefer sitzende Wertesystem eines Menschen nicht angesprochen wird. Basierend auf diesem Wissen reichen keine pauschalen Ratschläge, die den einzelnen nicht betreffen und daher kaum interessieren. Die Bevölkerung muss in ihrer jeweiligen Lebenssituation abgeholt und auf die eigenen Vorteile durch Energieeinsparungen aufmerksam gemacht werden. Mittels der detaillierten Energiedatenerhebungen 2011 wurde dieses Bewusstmachen individuell für jeden Haushalt effektiv umgesetzt. Die Ergebnisse der Auswertung zeigen jedem Haushalt den eigenen Energieverbrauch

anschaulich auf. Erstmals kennt die Bevölkerung somit das eigene "Energie-Konto" und sieht im Vergleich zum Durchschnitt, wo der eigene Energieverbrauch liegt. Die Haushalte zeigen den Verbrauch Ergebnisbögen für die gegliedert Person/Haushalt/Gesamt auf. Darüber hinaus sind der Vergleich zum Durchschnitt und die Angabe, was technisch bereits möglich wäre, ersichtlich. Dadurch wird persönliche Betroffenheit geschaffen, die die Bevölkerung dazu anspornt selbst energiesparende Maßnahmen umzusetzen. Erfahrungen zeigen, dass zur langfristigen Veränderung immer wieder die entscheidenden Impulse wiederholt gesetzt werden müssen. Aus diesem kontinuierlichen Prozess resultiert dann im Idealfall eine dauerhafte Verhaltensänderung in der Bevölkerung.

Das Lainsitztal wird aufgrund des bereits beschriebenen negativen Pendlersaldos als Wohngegend bezeichnet. Daher wird auch vertiefend auf Energiesparen und Energieeffizienz in Haushalten eingegangen, da dies die Hauptverursacher von Treibhausgasen in dieser Region sind. Die Wirtschaft hat in dieser spezifischen Region zwar einen untergeordneten aber wachsenden Stellenwert. Die Landwirtschaft hat sowohl als Energieverbraucher wie auch als Energielieferant vermehrt Bedeutung (Waldnutzung, PV-Flächen, etc.). Die thematischen Schwerpunkte berücksichtigen auch die vorherrschende Situation.

b) Erhöhte Selbstversorgung und somit Eigenständigkeit

Ziel ist die Sicherstellung, dass in der gesamten Region langfristig **100 % der Haushalte** ihren Heizenergiebedarf mit erneuerbaren Energieträgern decken. Die Selbstversorgung beim Heizen soll daher ab dem Jahr 2030 mit in der Region erzeugten erneuerbaren Energien gesichert sein.

Eine Selbstversorgung bis 2030 scheint realistisch – dafür müssten "lediglich" die fossilen Energieträger durch erneuerbare ersetzt werden. Für jene Haushalte, die über eine Ölheizung verfügen, ist dieser Weg sicher möglich. Schwieriger wird es bei Haushalten, die mit Gas (v.a. in Weitra) versorgt werden.

Der Ausbau der Solarenergie kann hier zusätzlich Erleichterung bringen. Dies wird durch Motivation, Aufklärung und gezieltes Wissensmanagement erreicht. Durch eine Verringerung der Abhängigkeit von großen Energielieferanten, kommt es zu einem Anstieg der eigenständigen Versorgung. Durch die stärkere Nutzung von erneuerbaren Energien in der Region entstehen auch neue Arbeitsplätze, was wiederum einen Anstieg der Kaufkraft nach sich zieht. Außerdem steigt die regionale Wertschöpfung, wenn die Energie, die in der Region verbraucht wird, dann tatsächlich auch in der Region produziert wird.

c) Bewertung der sozioökonomischen Machbarkeit

Basierend auf der Energiedatenerhebung 2011 und die Energiedatenermittlung 2017 werden die regionalen Potenziale ersichtlich und ermöglichen die **Bewertung der sozioökonomischen Machbarkeit**. Dabei geht es um die notwendigen Maßnahmen in den Bereichen Effizienz und Produktion, um die erforderliche Energieerzeugung zu erreichen.

Zuerst muss die wirtschaftliche Umsetzbarkeit eruiert werden. Dazu müssen folgende Fragestellungen geklärt werden: Welche Maßnahme erfordert welchen Aufwand? Welcher Schritt trifft auf wie viel Widerstand? Was ist technisch möglich? Weiters ist es von hoher Bedeutung, wie die Bevölkerung auf geplante Maßnahmen reagiert. Die technische und wirtschaftliche Machbarkeit, ohne Einbindung der betroffenen Anrainer, ermöglicht noch keine umfassende Aussage. Allerdings bringt die zunehmende energetische Unabhängigkeit durch den überlegten Energieeinsatz und die Nutzung der vorhandenen natürlichen Rohstoffe für die Einwohner eine gewisse **Sicherheit in Bezug auf die Kosten**. Durch die **regionale Versorgung** entfallen lange Transportwege und Preistreibereien wie beim Ölpreis, was die Kosten für die Bevölkerung dazu noch auf sehr niedrigem Niveau hält. Diese Faktoren entwickeln sich in Zukunft zu Standortvorteilen für die Region.

6.1.2 Ziele im Rahmen der Weiterführungsphase der KEM

Die kurzfristigen Ziele – gesehen aus der Ersterstellung des Umsetzungskonzeptes – sind bereits zu einem Gutteil erfüllt worden. Messbare Daten zur Überprüfung liegen jedoch zum nur in Teilbereichen vor.

Ziele für die nächsten drei Jahre (2019-2021) werden im Antrag für die Weiterführung der Klima- und Energie-Modellregion definiert und sind im Folgenden kurz dargestellt:

| | Maßnahme | Ziele |
|---|----------------------------|---|
| _ | | |
| 0 | Projektmanagement | - Erfolgreiches Management der KEM Lainsitztal |
| | | - Erstellung von Berichten |
| | | - Regelmäßige Besprechungen mit Gemeinden |
| 4 | 5 | - Teilnahme an KEM-Treffen und Abwicklung des KEM-QM |
| 1 | Raus aus dem Öl | - Gesamtumstellung aller öffentlichen Gebäude und |
| | | Anlagen, welche noch mit Öl heizen, auf erneuerbare |
| | | Heizungssysteme |
| | | - landesweite Auszeichnung als "Ölfreie Gemeinde" |
| • | Dhata altaile | - signifikante Reduktion der Ölheizungen im privaten Bereich |
| 2 | Photovoltaik | - Steigerung der Photovoltaik-Erzeugungsanlagen in der |
| | | Region |
| | | - Schritt Richtung Energieautarkie |
| | On alaban | - Bewusstsein für die effiziente Stromnutzung schaffen |
| 3 | Speicher | - Bewusstseinsbildung und Sensibilisierung zum Thema |
| | | Speicher (durch z.B.: Abhaltung eines Speicherkongresses) |
| 4 | Mobilität | Stärkung der Eigenstromversorgung in der RegionForcierung des weiteren Ausbaus von E-Mobilität |
| 4 | MODIIItat | - Einführung alternativer, nachhaltiger Mobilitätslösungen |
| | | |
| | | (wie Fahrgemeinschaften, Car-Sharing) |
| | | - Motivation der Bevölkerung kurze Strecken zu Fuß zu |
| 5 | Abfall/Kraislauf/Pagyaling | gehen oder mit dem Fahrrad zu fahren - Kooperation mit Stakeholder, wie SONNENWELT |
| J | Abfall/Kreislauf/Recycling | Großschönau, Gemeindeumweltverbände, etc. |
| | | - Entwicklung einer Sonderausstellung zum Thema "Müll" |
| | | - Schnürung eines Kampagnenpakets zur Sensibilisierung |
| | | |
| | | und Bewusstseinsstärkung, um einen nachhaltigen Lebensstil zu fördern |
| 6 | Verstärkte | - Steigerung der Durchforstung in der Region |
| U | VEISIAINIE | - Stelgerung der Durchlorstung in der Keglon |

| | Biomassenutzung | Stärkung der ansässigen Biomasse-WerkeSteigerung der Arbeitsplätze in der Region und Kaufkraft | | |
|----|--|---|--|--|
| 7 | Radiosendungen | Wissenstransfer von klimarelevanten Themen mithilfe von Radiosendungen Steigerung der Bekanntheit der Klima- und Energie- Modellregionen | | |
| 8 | Schulprojekte | Themen Energie und Klimaschutz verstärkt in die Schulen bringen und zu einem fixen Bestandteil der Jahresplanungen zu machen Bewussten Umgang mit Energie und Klimaschutz im Schulalltag leben | | |
| 9 | Energieeffizienz im privaten Bereich | Bewusstsein zum Thema Energieeffizienz stärken Umsetzung von energieeffizienten und nachhaltigen Neubauprojekten Senkung der allgemeinen Energiekennzahl und Energieverbrauch | | |
| 10 | Energieeffizienz im öffentlichen Bereich | Effizienzsteigerung im kommunalen Bereich Steigerung Umsetzungsgrad LED-Straßenbeleuchtung | | |
| 11 | Förderberatung | optimale Aufbereitung und Beratung zu Förderungen, damit mehr Personen und Organisationen aus der Region eine Förderung beantragen | | |
| 12 | Öffentlichkeitsarbeit | KEM mit ihren Schwerpunkten und Projekten öffentlichkeitswirksam darstellen Steigerung der Bekanntheit der Klima- und Energie-Modellregion Lainsitztal | | |

Nähere Informationen zu den genannten Maßnahmen befinden sich im Antrag zur Weiterführung – eingereicht im Juni 2019.

6.1.3 Mittelfristige Ziele bis 2024

Folgende mittelfristige Ziele wurden für die Periode 2017-2024 definiert:

Mobilität:

Mobilität benötigt derzeit den größten Anteil an fossiler Energie in der Region Lainsitztal (34,41% des Gesamtverbrauches).

In der Region benötigt private und berufliche Mobilität 63 % des Mobilitätsverbrauches und betriebliche Mobilität (Landwirtschaft und betriebliche Produktion) 37 %. Für private und berufliche Mobilität wird die Kfz-Abhängigkeit in den nächsten Jahren unverändert bleiben. Da diese Energie ausschließlich aus fossilen Quellen stammt, geht es um die Erreichung von Verbrauchsreduktionen. Wie bereits dargestellt wurde, ist der öffentliche Verkehr im gesamten Waldviertel und durch das Fehlen einer Zugsanbindung in der Region Lainsitztal extrem schwach ausgebildet. Aufgrund der geringen Bevölkerungsdichte und der weitläufigen Siedlungsstruktur ist auch nicht mit einem Ausbau der öffentlichen Verkehrsmittel zu rechnen.

Ziel der Klima- und Energie-Modellregion Lainsitztal ist eine Sensibilisierung für den Bereich Mobilität. Bei den verschiedenen Informationsveranstaltungen wird darauf aufmerksam

gemacht, dass Kurzstrecken immerhin über 50 % der gesamten Mobilität ausmachen. Diese Strecken müssen vermehrt zu Fuß, mit dem Fahrrad bzw. Elektrofahrrad oder mit effizienten Verkehrsmitteln (z.B. Elektroauto, Kleinwagen) erledigt werden. Im Rahmen der Bewusstseinsbildung wird vermittelt, dass für Kurzstrecken ebenso alternative Transportmittel Verwendung finden können, die neben Energie und CO₂-Emissionen vor allem auch Geld sparen helfen (z.B. Fahrgemeinschaften). Ein Fokus soll auch auf der Forcierung von E-Mobilität gelegt werden, wobei hier wichtig ist, dass Elektromobilität nur dann zielführend ist, wenn die Benutzer den Strom aus erneuerbaren Quellen beziehen.

Da im Bereich Mobilität einerseits noch großer Aufholbedarf besteht und andererseits auch großes Einsparpotential liegt, wurde in der Weiterführungsphase der KEM (2019-2021) ein großer Schwerpunkt auf dieses Thema gelegt. (siehe Maßnahme 3). Forcierung von E-Mobilität oder Motivation für rad- und fußläufige Mobilität sind nur zwei Eckpunkte. Details zu den geplanten Maßnahmen finden sich im Antrag zur Weiterführung.

Im Zeitraum 2017-2024 wird mit einem Rückgang an Autos betrieben mit fossilen Energieträgern gerechnet. Weiters ist davon auszugehen, dass der Energieverbrauch für Autos sinkt. Veränderte Nutzungskonzepte (z.B. mehr fuß- und radläufige Mobilität, Car-Sharing) sollen ebenso zu einer Senkung des Verbrauchs beitragen.

Ziel ist, trotz steigender Mobilitätserwartung, den Energieverbrauch für private und berufliche Mobilität bis um 15 % (gemessen am Wert von 2011) zu senken. Pro sieben Jahre, soll eine Verminderung um jeweils 5% erfolgen. Das bedeutet, dass im Zeitraum 2017 – 2024 der Verbrauch um 5% (gemessen am Wert von 2011) gesenkt werden soll.

Verstärkter Einsatz von erneuerbaren Energien:

Ziel ist eine Senkung des Energieverbrauches und gleichzeitig fossile Energieträger durch erneuerbare Energieträger zu ersetzen. Erst wenn die Verbräuche reduziert wurden, können erneuerbare Energien effizient eingesetzt werden.

Biomasse bietet – wie bereits beschrieben – das größte Potential an erneuerbarer Energie in der Region. Eine weitere Steigerung des Biomasseanteils von 48 % im Jahr 2011 auf 60 % wäre möglich, da dies der Menge des Waldzuwachses pro Jahr in der Region entspricht. Somit könnte der Verbrauch für Wärme (56,75 % des Gesamtenergieverbrauches) aus der Region gedeckt und fossile Energieträger ersetzt werden. Voraussetzung dafür ist eine intensivere Nutzung des jährlichen Waldzuwachses.

Ziel war die Energiegewinnung aus **Biomasse** um 7 % bis 2017 zu steigern. Bis 2024 soll ebenfalls eine Steigerung um 7 % erfolgen und anschließend bis 2030 eine nochmalige Steigerung um mind. 7 %. Somit wären die möglichen rund 20 % Steigerung im Vergleich zum 2011-Wert erreicht.

Wasserkraft hat wegen der topografischen Lage nur marginale Bedeutung (derzeit 0,5 %) in der Region. Dieser Anteil soll trotz Widerstände durch die Auflagen aus der Wasserrahmenrichtlinie **bis 2030 auf 1 % verdoppelt** werden. Das mittelfristige Ziel ist daher stillgelegte Kleinwasserkraftwerke wieder in Kraft zu setzen (so geschehen bereits in St.Martin) und bestehende zu repowern. So soll pro 7 Jahre eine Steigerung um ca. 0,2 Prozentpunkte erreicht werden.

Solarwärme hat derzeit einen Anteil von 1 %. Das Ziel aus der Erstversion des Umsetzungskonzeptes – nämlich den Ausbau auf 4 % bis 2030 – erscheint aus heutiger Sicht eher unrealistisch. Um Solarenergie zu nutzen, wird in der Region derzeit vorwiegend zu Photovoltaik-Anlagen und weniger zu Solaranlagen gegriffen. **Der Zielwert bis 2030 wir daher auf eine Steigerung auf 2** % **reduziert.**

Größeres Potential besteht hingegen bei **Photovoltaik.** Photovoltaik auf allen südlichen Dachflächen würde rund 30 % des Strombedarfs abdecken. Auch West-Ost-Anlagen und Freiflächenanlagen scheinen wirtschaftlich machbar zu werden. Der Anteil an eigenem Sonnenstrom liegt It. Energiedatenerhebung aus 2011 bei 2,4 % des Stromverbrauches (626 MWh) und Ziel war es, diesen bis 2017 auf ca. 1,2 GWh zu verdoppeln. Dieser Zielwert konnte bereits 2015 mit einer Produktion von 1,5 GWh überschritten werden. Laut Energiedatenerhebung wurden 2011 626 MWh Strom durch Photovoltaik-Anlagen erzeugt (It. Daten der PV-Liga waren es ca. 520 MWh Strom im Jahr 2012/2013). Laut Daten der PV-Liga waren im Jahr 2017 bereits 1.983 kW an Photovoltaik-Leistung in der Region installiert. Dies entspricht einer jährlichen Erzeugung von rund 1.983 MWh an Strom. Hier konnte nicht eine Verdopplung, sondern sogar eine Verdreifachung erreicht werden.

2011 wurde das Ziel gesetzt, eine Verdopplung der PV-Leistung bis 2017 und erneuet eine Verdopplung bis 2024 zu erreichen (d.h. rund 2,4 GWh Strom durch Photovoltaik im Jahr 2024).

Durch die Einführung des Bürgerbeteiligungsmodelles in der KEM im Jahr 2017/2018 konnte die Installation von PV-Anlagen deutlich forciert werden. Da 2018 ca. 1.300 kW installiert wurden, die jährlich rund 1.300 MWh an Strom erzeugen, konnte das Ziel von 2024 (2,4 GWh an PV-Strom) bereits erreicht werden. In Summe werden 2018 ca. 3.283 GWh an PV-Strom produziert. Ziel 2011 war eine weitere Verdopplung bis 2030 (auf 4,8 GWh) – somit könnte ein Wert von 20 % des 2011-Stromverbrauches erreicht werden. Dieser Zielwert 2030 kann auf Basis der guten Entwicklung auf 8 GWh erhöht werden.

Daten für die Gemeinden Bad Großpertholz und Unserfrau-Altweitra It. NÖ PV-Liga 2013 http://www.mostviertelenergie.at/images/presse/gemeinden2013.pdf sowie direkt durch enu erhalten

¹⁹ Daten für die Gemeinden Großschönau, Moorbad Harbach, St. Martin und Weitra It. NÖ PV-Liga 2012 www.energieagentur.co.at/pdfs/Landesmeister%20pv%20liga%202012.pdf sowie direkt durch enu erhalten

Im Bereich der **Windkraft** besteht für die Region grundsätzlich Potential. Kurzfristig (d.h. bis 2021) sind hier wesentliche Umsetzungen jedoch mangels rechtlicher Grundlagen unrealistisch.

• Nutzerverhalten im Stromverbrauch beeinflussen:

Im Rahmen der mittelfristigen Ziele sollen vor allem auch Maßnahmen gesetzt werden, um das Nutzerverhalten in der Bevölkerung in eine energieeffizientere Richtung zu leiten. Diese Einsparmaßnahmen können nach entsprechender Information leicht von den Bürgern in ihrem eigenen Umfeld umgesetzt werden. Um solches praktisches Wissen in der Bevölkerung zu verankern, werden z.B. **Artikel in den Gemeindezeitungen** veröffentlicht. Veranstaltungen und spezielle Aktionen tragen weiters zur Zielerreichung bei.

Der Strombedarf soll durch Änderung des Nutzerverhaltens, Einsparung und Effizienz von der derzeitigen Verbrauchsgröße von 12,2 % (lt. 2017) des Gesamtenergieverbrauches, trotz Mehrverbrauches (E-Mobilität), um ca. ein Drittel bis 2025 gesenkt werden. Zusätzliche Einsparungen durch z.B. effizientere Beleuchtungstechnik stehen zusätzlichen Verbrauchern durch neue Geräte, insbesondere durch den weiteren Ausbau der Kommunikationstechnologie, entgegen.

Daher ist das Ziel eine **Einsparung beim Stromverbrauch von 40 %** von 2012 - 3030 (gemessen am Energieverbrauch von 2011).

Sanierungsrate an Gebäuden steigern:

Das große Potential zur Energieeinsparung, das im sanierungsbedürftigen Hausbestand vorhanden ist, muss optimal ausgenutzt werden. Schließlich stellen die Gebäude mit 57 % des Gesamtenergieverbrauches in der Region die größte Verbrauchergruppe dar. Weiters liegt die durchschnittliche Energiekennzahl in der Region bei 210 kWh/m²a. Ausgehend von der Energiedatenerhebung 2011 muss es ein langfristiges Ziel sein, alle Gebäude auf eine Energiekennzahl unter 100 zu sanieren. Dies wurde eine Einsparung von mehr als 50% bedeuten und den Gesamtenergieverbrauch um fast 30% reduzieren. Da Gebäude nur alle paar Jahrzehnte saniert werden, ist dies ein längerfristiger Prozess, den es zu beschleunigen gilt.

• Anteil der energieeffizienten Neubauten erhöhen:

Weiteres Ziel ist die Verbreitung der energieeffizienten Baustandards im Neubau-Sektor, dem Passivhaus oder Plus-Energie-Haus. Der Hausbau ist eine Entscheidung fürs Leben. Wer gleich energieeffizient baut, spart sich langfristig enorme Energiekosten und trägt einen wesentlichen Beitrag zum Schutz von Umwelt und Klima bei. Die teilnehmenden Gemeinden sowie die Klima- und Energie-Modellregion bieten das ganze Jahr über Beratungen zum Neubau und Förderungen für diesen an und veröffentlichen regelmäßig Informationen zum Thema auf ihrer Homepage. Hier sollte man sich jedoch nicht nur auf Passivhäuser beschränkten – auch Niedrigst- und Niedrigenergiehäuser, wie sie in der Region vermehrt gebaut werden – leisten einen wichtigen Beitrag zur Senkung des

Energieverbrauches für Wärme. Dennoch bedeuten Neubauten gleichzeitig zusätzliche, neue Energieverbraucher.

Ziel ist daher eine **Einsparung beim Wärmeverbrauch von rund 8** % in jeweils sieben Jahren (Zeitraum 2011-2017, 2017-2024 und 2024-2030) durch eine Steigerung von thermischen Sanierungen sowie effizienten Neubauten. So kann eine Einsparung von 25 % bis 2030 erreicht werden.

6.1.4 Langfristige Ziele (2024-2030)

• Verhaltensänderung:

Aufgrund jahrelanger Bewusstseinsbildung soll das geweckte Bewusstsein für Energieeffizienz von der Bevölkerung verinnerlicht und zur gewünschten dauerhaften Verhaltensänderung führen. An diesem Punkt ist ein Rückfall in die alten Verhaltensmuster kaum mehr wahrscheinlich, was wiederum Einsparungen **beim Strom** bedeuten soll. Die Bildung der Kinder zeigt ebenso seine Wirkung, da diese mittlerweile die jungen Erwachsenen sind, die wiederum der nächsten Generation eine möglichst intakte Umwelt weitergeben wollen.

Sicherung des Selbstversorgungsgrades beim Heizen:

Langfristiges Ziel zur Erreichung der Energieautarkie in den teilnehmenden Gemeinden der Region sind 100 % Selbstversorgung. Hierzu muss in erster Linie der Heizenergiebedarf gesenkt werden. Ziel ist eine 25 % Einsparung vom Ausgangswert durch thermische Sanierungen und energieeffiziente Neubauten bis 2030. Der Ausbau der Solarenergie soll zusätzlich 2 % des Gesamtenergieverbrauches decken. Diese Aktivitäten tragen zum Erreichen der Unabhängigkeit von fossilen Energieträgern bei. In einigen teilnehmenden Gemeinden ist eine bestehende Versorgung mit Erdgas gegeben, die wahrscheinlich bis 2030 nicht vollkommen ersetzt werden kann. Daher wird ein überregionaler Austausch, nicht nur temporär sondern auch bei Energieträgern, erforderlich. Weiters ist es ein Ziel, durch verstärkte Biomassenutzung, massive Effizienzsteigerung und Einsparung frei werdende Biomassepotentiale neuerlich in der Region zu nutzen und so den Anteil an eigener Biomasse von 48 % im Jahr 2011 auf 60 % am Gesamtenergieverbrauch in der Region zu steigern.

Mobilität

Wie bereits erwähnt, ist das Ziel im Bereich Mobilität, die Senkung des Energieverbrauches um 15% bis 2030.

• Verstärkter Einsatz von erneuerbaren Energien:

Der Energiebedarf soll idealerweise ohne Importe auskommen und rein mit den heimischen Ressourcen gedeckt werden können. Neben dem verhältnismäßig großen Biomassepotential

werden die geringen Möglichkeiten der Wasserkraftnutzung, ein **massiver Ausbau von Photovoltaik**, ein massiver Ausbau von **Windenergie** sowie die Nutzung der Wärme aus einem Biomassekraftwerk forciert.

Die Nutzung von **Biomasse** soll erneut um 7 % gesteigert werden. Somit wären die möglichen rund 20 % Steigerung im Vergleich zum 2011-Wert erreicht. Vor allem bei der Heizenergie muss der **Umstieg weg von Öl und Gas hin zu erneuerbaren Energien** durchgesetzt werden. Das Ziel der Region Lainsitztal muss einerseits die **Effizienzsteigerung bei der** Biomasse sein und andererseits muss das Biomassepotential in der Region genutzt werden, um den Biomasse-Verbrauch in der Region decken zu können.

Auch der Anteil an **Wasserkraft** soll erneut die Reaktivierung und Repowering von kleinen Wasserkraftwerken vorangetrieben werden. Ziel ist die Verdopplung auf 1 % bis 2030.

Neben einer Verdopplung von **Solarwärme** (Steigerung auf 2 %), soll bis 2030 erneut eine Verdopplung der installierten **PV-Leistung** im Vergleich zu 2024 erfolgen. Das Ziel bis 2030 ist, trotz massiv gestiegenem Stromverbrauch Industrie, mind. 20 % des Stromverbrauches (Wert aus 2017) durch Photovoltaik abzudecken.

Im Bereich der **Windkraft** soll bis 2030 die Umsetzung eines Windparks erfolgen. In den letzten Jahren wurden bereits umfangreiche Studien betreffend der Möglichkeit des Baus eines Windparks angestellt. Ein Standort in der Region würde sich auch für den Bau eines Windparks anbieten: bis 2030 sollten die Widerstände aus der Region ausgeräumt sein und auch Änderungen bei den rechtlichen Grundlagen (Raumplanung) sollten den Bau eines Windparks ermöglich. Der geplante Park hätte ein Potential von 22 GWh und wäre somit in der Lage 57 % des derzeitigen Strombedarfs der Region abzudecken.

In der Projektgemeinde Unserfrau-Altweitra besteht ein **Blockheizkraftwerk** mit einer Gesamtleistung von 20 MW, wobei lediglich 5 MW in Form von Strom genutzt werden. Der Jahresstromertrag daraus beträgt 37,5 GWh bzw. 97,7 % des derzeitigen Verbrauches. In diesem Blockheizkraftwerk wird jedoch Biomasse einer Waldfläche von etwa 15.000 ha verbrannt. Hier ist das erklärte Ziel bis 2030, durch eine geeignete Wärmenutzung (bis zu 12 MW) durch z.B. eine Nahwärmeversorgung der wärmeintensiven Bereiche von Altweitra zu schaffen. Angedacht wäre hier die Nutzung der Abwärme durch einen benachbarten Industriebetrieb bzw. durch ein regionales Nahwärmenetz. Alleine diese Maßnahme könnte 22 GWh fossile Energieträger pro Jahr einsparen und zusätzliche regionale Wertschöpfung von 1,3 Mio. Euro pro Jahr schaffen.

Der erneuerbare Strom könnte die Region durch die Steigerung der Photovoltaik- und Windkraftanlagen sowie der Biomasseverstromung somit 2030 bereits zusätzlich ausreichend für einen Gesamtumstieg auf E-Mobilität bereitstellen bzw. den Überschuss anderer Regionen liefern.

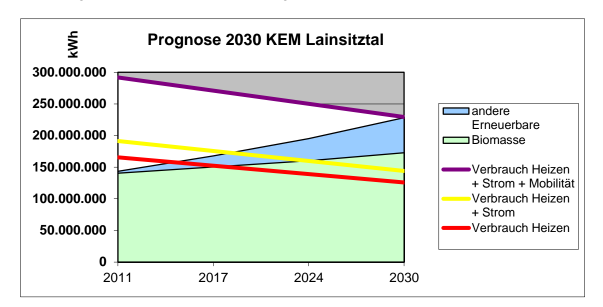
• Energieunabhängigkeit:

Langfristig muss die Region Lainsitztal in ihrer Energieversorgung unabhängig werden. Die benötigte Energie kann selbst in der Region erzeugt werden. Im Idealfall wird sogar ein Überschuss produziert, der dann in andere Regionen exportiert werden kann.

• Kaufkraft stärken und regionale Wertschöpfung erhöhen:

Durch die positive Entwicklung in der Region wird die Kaufkraft der Bevölkerung gestärkt und die regionale Wertschöpfung kann in der Folge erhöht werden.

Die Bemühungen der Klima- und Energie-Modellregion Lainsitztal sollen vor allem in den Bereichen Wärme und Strom wichtige Einsparungen und im Bereich der erneuerbaren Energien höchstmögliche Steigerungen verursachen.



In der folgenden Grafik sind die oben angeführten Ziele anschaulich verdeutlicht:

Das Ziel bis 2030 ist eine Verbrauchsreduktion auf max. 80 % des heutigen Verbrauches und eine Steigerung der erneuerbaren Energieträger auf 70 – 75 % des heutigen Verbrauches. Bis 2030 ist das Ziel der teilnehmenden Gemeinden, energieautark durch verstärkte Biomassenutzung und andere erneuerbare regionale Energieträger aus der eigenen Region zu sein.

Dieses Ziel – die **Energieautarkie bis 2030** – ist auch für das **Waldviertel** ein gesetztes Ziel: Aus den Initiativen der KEM Lainsitztal und mit Unterstützung der Energieagentur der Regionen sowie unter Trägerschaft des Wirtschaftsforums Waldviertel wurde im Frühjahr 2012 der "Energiepakt Waldviertel" geschaffen. Ziel des Paktes ist, dass das Waldviertel 2030 einen Energieüberschuss aus erneuerbaren Vorkommen exportieren kann und so die Wertschöpfung in der Region erhöht werden kann.

6.2 Entwicklung von Strategien

Um einerseits den vorherrschenden Schwächen und Gefahren der Region Lainsitztal entgegenzuwirken und andererseits den definierten Zielen zu entsprechen wird bei der Umsetzung der Klima- und Energie-Modellregion folgende Strategie verfolgt.

Es werden von Beginn an Kooperationen eingegangen, um die Synergieeffekte über die gesamte Projektdauer hinweg (und darüber hinaus) nutzen zu können. Mittels Kooperationen werden die Chancen der Wirksamkeit vergrößert. In Gesprächen mit Experten, die seit Jahren im Bereich der Energiekonzepterstellung tätig sind, wurde ersichtlich, dass diese folgende Erfahrungen in Gemeinden/Regionen machen: Der Bürgermeister hat in einer Gemeinde grundsätzlich die höchste Vorbildwirkung für die Einwohner. Informierte Einwohner einer Gemeinde allerdings sehen eher kompetente Experten, die über

Fachwissen zum Themenbereich erneuerbare Energien und Energieeffizienz verfügen, als Vorbilder. Die optimale Synergie, die die meisten Einwohner einer Gemeinde ansprechen sind somit Bürgermeister, die ihre Aussagen von fachkundigen Experten (mit Fakten und Daten) untermauern lassen. Diese authentische Kombination hat die meiste Wirkung in einer Gemeinde. Bei der Klima- und Energie-Modellregion Lainsitztal wird diese strategische Ausrichtung auch verfolgt. Die Bürgermeister der sechs teilnehmenden Gemeinden stehen hinter dem Projekt und sind auch bereit sich daran zu beteiligen. Sie haben die Chancen, die mit diesem Projekt einhergehen erkannt und wollen der Region, und vor allem den Einwohnern ihrer Gemeinden etwas "Gutes" tun. Für den effizienten Projektmanagementbereich sowie das notwendige Fachwissen ist die Sonnenplatz Großschönau GmbH verantwortlich.

Insgesamt kann nämlich gesagt werden, dass die Bevölkerung wesentlich mehr auf Gemeinde- bzw. Regionsebene wahrnimmt, als vergleichsweise auf Landes- oder Bundesebene. Denn die meisten Einwohner interessieren sich besonders dafür, was in ihrer direkten Umgebung vor sich geht.

Weiters werden ehrenamtliche Humanressourcen aktiviert. In der ländlichen Gegend, in welcher das Lainsitztal angesiedelt ist, kennen die Menschen einander. Dieser persönliche Kontakt zwischen Bürgermeister und Einwohner, oder auch zwischen den Einwohnern untereinander trägt dazu bei, dass interessierte Personen in Erfahrung gebracht werden, die auch dazu bereit sind, einen Beitrag zu leisten. Zusätzlich ist es natürlich Aufgabe der KEM Veranstaltungen zu organisieren und Maßnahmen durchzuführen, die die Leute motivieren. Dabei geht es weniger um Fakten und Zahlen, sondern eher um eine Vermittlung von Lebensqualität durch den Einsatz von erneuerbaren Energien.

Zusätzlich werden die Anforderungen der Einwohner in Erfahrung gebracht. Dazu wurden bereits zu Beginn der KEM sowie laufend sämtliche Akteursgruppen (Gemeinderäte, Energieinteressierte, etc.) der Region miteinbezogen, um mit diesen im Zuge von Workshops ihre Erwartungen und Ideen miteinfließen zu lassen. Die aktive Beteiligung der Einwohner trägt wesentlich zum Projekterfolg bei.

Zur Erreichung der Energieautarkie in den teilnehmenden Gemeinden der Region muss das Ziel 100 % Selbstversorgung sein. Um in der gesamten Region langfristig den Heizenergiebedarf mit erneuerbaren Energieträgern decken zu können, wird ein überregionaler Austausch, nicht nur temporär sondern auch bei Energieträgern, erforderlich. Da in manchen Gemeinden die Nutzung von Erdgas besteht, muss ein Überschuss an erneuerbaren Energieträgern erwirtschaftet und "exportiert" werden, um so die Energiebilanz ausgleichen zu können. Die Selbstversorgung beim Heizen soll spätestens ab dem Jahr 2030 mit in der Region erzeugten biogenen Rohstoffen und Solarthermie gesichert sein. Da in manchen Gemeinden (z.B. Großschönau Industriebetrieb) bereits jetzt wesentlich mehr Biomasse verbraucht wird als heimische Biomasse zur Verfügung steht, muss in erster Linie der Heizenergiebedarf gesenkt werden und im Anschluss das Potential an erneuerbaren

Energien optimal ausgenutzt werden. Neben dem riesigen Biomassepotential wird ein bunter Mix aus Solarwärme, Kleinwasserkraft, Sonnenstrom und Windstrom, entsprechend der optimalen kleinregionalen Potentiale, nach massiver Bedarfsreduktion, zur Erreichung der Energieautarkie der Modellregion Lainsitztal eingesetzt. Energieautarkie ist aus heutiger Sicht bis 2030 in der gesamten Modellregion erreichbar.

7 Managementstrukturen

Für die Weiterführung II der Klima- und Energie-Modellregion Lainsitztal wurde ein eigener Verein mit dem Namen "Gemeindekooperation Lainsitztal für Klima und Energie" gegründet. Dieser Verein bleibt für die geplante Weiterführungsphase III bestehen. Darin sind die Gemeinden der Kleinregion Lainsitztal (Bad Großpertholz, Großschönau, Moorbad Harbach, St. Martin, Unserfrau-Altweitra, Weitra) Mitglied. Die Mitgliedschaft wurde in der Weiterführungsphase II per Gemeinderatsbeschluss festgelegt. Die Vorstandsfunktionen werden von Vertretern dieser Gemeinden übernommen. Der Verein ist der Antragsteller für die Klima- und Energie-Modellregion Lainsitztal. In den Vereinsstatuten sind unter §2 Vereinszweck eindeutig die Aufgaben im Rahmen der Klima- und Energie-Modellregion genannt. Punktuell werden weitere Gemeindevertreter oder die Bürgermeister in die Arbeit in der KEM miteinbezogen.

Die MRM plant mindestens zwei Mal pro Jahr ein Abstimmungstreffen mit den KEM-Gemeindevertretern. Dabei werden alle Aktualitäten besprochen, Aufgaben verteilt und Fragen beantwortet. Natürlich steht die KEM-Managerin laufend für Anliegen zur Verfügung. Vorrangig bringen die KEM-Gemeindevertreter die Informationen in die Gemeinden, es werden jedoch auch durch die MRM Telefonate geführt und Infomails an die Gemeinden gesendet.

Das Management der KEM soll, wie bereits in der Weiterführungsphase II, auch in Zukunft von der Sonnenplatz Großschönau GmbH durchgeführt werden. Neben dem umfassenden Wissen betreffend Klima- und Energie-Modellregionen im Allgemeinen und der KEM Lainsitztal im Speziellen, bietet die Sonnenplatz Großschönau GmbH die nötigen fachlichen Kompetenzen und personellen Kapazitäten für die Projektabwicklung. Der Sonnenplatz Großschönau hat jahrelange Erfahrungen mit ähnlichen Projekten und konnte vor allem Wissen rund um das Überthema "Energie" gewinnen. Als Beispiele können hier Projekte in den Bereichen Smart Grids, Energieeffizienz, Elektromobilität, etc. genannt werden. Außerdem bietet die Sonnenplatz Großschönau GmbH Aus- und Weiterbildungen (Energieberater A-Kurs, Passivhaus-Planer, etc.) an sowie errichtete das 1. Europäische Passivhausdorf zum Probewohnen.

Als Modellregionsmanagerin fungiert Karina Pöhn, BA. Sie hat bereits die zweite Hälfte der Weiterführungsphase II betreut und gemanagt. Karina Pöhn hat somit seit 2017 die Tätigkeiten und das Management der Klima- und Energie-Modellregion Lainsitztal übernommen.

Martin Bruckner, Bürgermeister von Großschönau und Geschäftsführer vom Sonnenplatz Großschönau, steht, wie in den vorangegangenen Jahren, als "Energie-Experte" beratend zur Seite. Er ist für seine Beschäftigung und sein Engagement im Bereich Energie überregional bekannt. Sein umfangreiches Wissen und seine langjährige Erfahrungen begünstigen daher in hohem Maß die optimale Umsetzung und werden auch für die Weiterführung von großem Wert sein.

8 Weiterführung nach Auslaufen der KEM

Um die Bemühungen und Anstrengungen, die während der Projektlaufzeit getätigt wurden und in den nächsten 3 Jahren noch werden, nachhaltig und langfristig zu nutzen und in die Region zu integrieren, müssen die begonnenen und etablierten Entwicklungstätigkeiten fortgeführt werden.

Nach Ablauf der beantragten Weiterführungsphase sollen zunehmend Projekte im Energieund Klimaschutzbereich selbstständig durch alle Akteure (Gemeinden, Schulen, Betriebe, Bevölkerung,...) umgesetzt werden. Aus diesem Grund wurden und werden in der Klimaund Energie-Modellregion umfassende bewusstseinsbildende Maßnahmen umgesetzt, damit diese Stakeholder zu mehr Bewusstsein im Bereich Energie und Klima hingeführt werden. Konkrete Schritte in eine selbstständige Weiterführung der Aktivitäten wurden bereits in den letzten Jahren gesetzt. Aus einer Initiative von Bgm. Martin Bruckner aus Großschönau und Otmar Schlager von der Energieagentur der Regionen sowie unter Trägerschaft des Wirtschaftsforums Waldviertel konnte im Frühjahr 2012 sogar ein flächendeckender "Energiepakt Waldviertel" geschaffen werden. Dieser wird nun offiziell auch von allen Kleinregionen des Waldviertels per Beschluss mitgetragen. Ziel des Paktes ist, dass die gesamte Region Waldviertel 2030 einen Energieüberschuss aus erneuerbaren Vorkommen exportieren kann und so die Wertschöpfung in der Region um zumindest 280 Mio. Euro (derzeitiger "Energieimport") erhöht werden kann. Natürlich sind die Effekte für die Versorgungssicherheit und den Klimaschutz neben der wirtschaftlichen Wertschöpfung ebenso enorm wichtig.

Der Trägerverein "Gemeindekooperation Lainsitztal für Klima und Energie" wird auch nach der dreijährigen Weiterführungsphase bestehen bleiben und so die Basis für Projekte – initiiert durch die Gemeinden der Region – bilden. Vor allem die intensive Einbindung der Gemeindevertreter soll zu einer andauernden Beschäftigung mit dem Klima und Energiethema führen. Die intensive Auseinandersetzung von Bgm. Martin Bruckner, der auch als Energieexperte für die KEM fungiert, wird hier sicher positiv dazu beitragen. Großschönau, bekannt als Energiegemeinde, ebenso im e5-Programm vertreten, wird hier sicher befruchtend in der Region agieren.

Angestrebt ist nach Ablauf der drei Jahre eine weiterführende Finanzierung (im Optimalfall durch den Klima- und Energiefonds), um eine umfassende Weiterführung der Klima- und Energie-Modellregion zu erreichen. Der Prozess, der durch den Wissensaustausch und die Weiterbildung der KEM-Manager initiiert wird, ist wichtig, da so die Gemeindevertreter über neue Ideen für Aktivitäten und Beispielen aus anderen Regionen informiert werden. Durch die Organisationsstruktur der KEM ist gewährleistet, dass entsprechende Aktionen und Maßnahmen in der Region im Energie- und Klimaschutzbereich gemacht werden.

Abseits von Förderungen durch den Klima- und Energiefonds wird ein Potential im Bereich des Energieeffizienzgesetzes gesehen, um Maßnahmen im Bereich Energie und Klimaschutz in der Region weiterzuführen. Vorstellbar ist auch, dass eine Weiterführung gewisser Maßnahmen durch wirtschaftlich orientierte Projekte (z.B. PV-

Bürgerbeteiligungsmodell) passiert oder durch etablierte Unternehmen wie Sonnenplatz Großschönau, Erlebnisausstellung SONNENWELT durchgeführt wird.

Die Erlebnisausstellung SONNENWELT wird vom gemeinnützigen Verein "Sonnenplatz Großschönau" betrieben, in dem fünf der sechs KEM-Gemeinden (Bad Großpertholz, Großschönau, St. Martin, Weitra und Unserfrau-Altweitra) Mitglied sind. So ist eine Fortführung umfassender bewusstseinsbildender Maßnahmen auch nach Projektende gesichert.

9 Bibliographie

9.1 Literaturverzeichnis

BRUCE, Andy/ LANGDON, Ken: Projektmanagement. Basiswissen fit im Job. München: Dorling Kindersley Verlag GmbH: 2001¹

KÖNIGHOFER, Kurt/ LESCH, Karl Heinz: Handbuch für kommunale und regionale Energieplanung. Handbuch KREP 2000. Basisinformation. Forschungsprojekt der Joanneum Research Forschungsgesellschaft mbH. Graz: 2001

TISCHER, Martin/ STÖHR, Michael/ LURZ, Markus et. al.: Auf dem Weg zur 100 % Region. Handbuch für eine nachhaltige Energieversorgung von Regionen. München: B.A.U.M. Consult GmbH: 2006¹

9.2 Internetquellen

http://www.rm-waldviertel.at/channel.asp?Channel=35 (31.10.2009) http://www.noe-wohnbauforschung.at/documentation/lf2159.pdf (31.10.2009) http://www.rm-waldviertel.at/channel.asp?Channel=34 (31.10.2009)

http://www.noe.gv.at/Land-Zukunft/Zahlen-Fakten/Land-Bezirke-Gemeinden/NOE_Statistik.html (Oktober 2018) http://www.zamg.ac.at/fix/klima/oe71-00/klima2000/klimadaten_oesterreich_1971_frame1.htm (23.06.2010)

http://de.wikipedia.org/wiki/Temperaturextrema (24.06.2010)

http://www.biomasseverband.at/static/mediendatenbank/root01/7.%20Publikationen/34%20P rozent %20EE.pdf (28.06.2010)

http://www.enu.at/images/doku/pv_liga_2015_309.pdf (Jänner 2016) www.energieagentur.co.at/pdfs/Landesmeister%20pv%20liga%202012.pdf (Oktober 2018) http://www.mostviertelenergie.at/images/presse/gemeinden2013.pdf (Oktober 2018) https://www.enu.at/download?id=1066 (Oktober 2018)

http://igpassivhaus.at/Ost/Service/GrafikenStatistiken (09.12.2010)