

## Klima- und Energie-Modellregion

NAME DER MODELLREGION:

KEM LEITHALAND

### Bericht der

*(jeweils zutreffendes durch Anklicken ankreuzen:)*

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

### Inhaltsverzeichnis:

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

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

Facts zur Klima- und Energie-Modellregion	
Name der Klima- und Energie-Modellregion (KEM): (Offizielle Regionsbezeichnung)	KEM Leithaland
Geschäftszahl der KEM	B971329
Trägerorganisation, Rechtsform	Stadtgemeinde Neufeld an der Leitha, Gebietskörperschaft
Facts zur Klima- und Energie-Modellregion: - Anzahl der Gemeinden: - Anzahl der Einwohner/innen: - geografische Beschreibung (max. 400 Zeichen)	9 EinwohnerInnen: 18.893 Die Region Leithaland befindet sich im nordwestlichen Teil des Burgenlandes, an der Grenze zu Niederösterreich. Mit Ausnahme der Gemeinde Pötttsching (Bezirk Mattersburg) gehören alle beteiligten Kommunen dem Bezirk Eisenstadt Umgebung an.
Online Auftritt der Klima- und Energie-Modellregion:	<a href="https://www.leithaland.at/">https://www.leithaland.at/</a> <a href="https://www.facebook.com/KEMLeithaland/">https://www.facebook.com/KEMLeithaland/</a> <a href="https://www.instagram.com/klar_kem_leithaland/">https://www.instagram.com/klar_kem_leithaland/</a> <a href="https://www.youtube.com/@kemklarleithaland">https://www.youtube.com/@kemklarleithaland</a> <a href="https://www.klimaundenergiemodellregionen.at/show-kem.php?id=B287550">https://www.klimaundenergiemodellregionen.at/show-kem.php?id=B287550</a>
Büro des MRM: - Adresse - Öffnungszeiten	Hauptstraße 58, 2491 Neufeld an der Leitha Di 10:00 bis 13:00 Uhr, Do 13:00 bis 16:00 Uhr, oder nach Vereinbarung
Modellregions-Manager/in (MRM)  Name: E-mail: Telefon: Qualifikation, Referenzen, Tätigkeitsprofil des/r Modellregions-Manager/in: Wochenarbeitszeit (in Stunden als MRM): Dienstgeber/Auftraggeber des/r Modellregions-Manager/in:	Gerhard Jungbauer office@leithaland.at +43 676 57 11 299 MRM KEM Leithaland, MRM KLAR Leithaland, Inhaber eines Ingenieurbüros für Elektrotechnik und nachhaltige Energiesysteme, Gerichts Sachverständiger, Mediator 21 Stadtgemeinde Neufeld an der Leitha
Startdatum der KEM Aktivitäten der aktuellen Phase (TT.MM.JJ):	01.09.2020
Name des/der KEM-QM Berater/in:	Gerald Peischl

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

### Mittelfristige Ziele

Durch die Maßnahmen der KEM Leithaland sollen die Bürger, Stakeholder und die politischen Entscheidungsträger der Modellregion schrittweise in eine klimafitte Zukunft geführt werden. Hauptziel ist eine vollständige Energieautarkie zu erreichen. Das erfolgt einerseits durch Reduktion des Energiebedarfes und andererseits durch eine Steigerung regionaler Produktion nachhaltiger Energie.

Durch die Maßnahmen, die die KEM in der Modellregion setzt, versuchen wir die Schienen in Richtung dieses Ziels zu legen.

Neben den Umsetzungsprojekten, die auf kommunaler Ebene gesetzt werden, versuchen wir vermehrt in den Bereich der Bewusstseinsbildung und Vernetzung zu gehen.

### Ziele der aktuellen Weiterführungsphase

Die Gemeinden der KEM aber auch die Bürger der Region sind auch weiterhin bestrebt nachhaltige Maßnahmen am Energiesektor umzusetzen. Aus den Interessen des Energieleitbilds der Modellregion Leithaland, lässt sich der Wunsch nach einer weiteren nachhaltigen Veränderung des bestehenden Energiesystems ableiten. Darauf basierend, lassen sich im Wesentlichen die nachfolgenden Punkte als Ziele der Modellregion definieren:

- \*) Ausbau der Photovoltaik in der Region
- \*) Verstärkte Nutzung von Elektromobilität sowie alternativer Mobilität
- \*) Ausbau der Lade Infrastruktur für E-Mobilität
- \*) Ausbau des Radwegenetzes
- \*) Sichtbarmachung des Energiebedarfs (Energiebuchhaltung)
- \*) Erhöhung der Energieeffizienz
- \*) Bewusstseinsbildung und Vernetzung

### Spezifische Situation

Die KEM Leithaland ist zwar eine ländliche Region mit Ackerbau und Weinbau, liegt jedoch im Einzugsgebiet von im Wesentlichen 3 überregionalen Städten die als Arbeitsstätten oder zur Ausbildung dienen.

Dies ist zum einen die nur wenige Minuten entfernte Landeshauptstadt Eisenstadt mit ihrer Verwaltungsorganisation (Landesregierung mit nachgeschalteten Organisationen) aber auch Zentralen des Blaulichtbereiches, Landeszentralen für Banken, Versicherungen und sonstige landesweit tätigen Institutionen und dem damit verbundenen großen Arbeitsmarkt.

Dies ist weiters die zweitgrößte Stadt Niederösterreichs, Wiener Neustadt, die in 25min erreichbar ist. Und natürlich die Bundeshauptstadt Wien, mit all ihren Möglichkeiten.

Alternative Mobilität (zu Fuß gehen, Fahrrad, E-Bike) für den Nahbereich und Elektromobilität (BEV) für weitere Entfernungen sind wesentliche Bereiche, die in der mittelfristigen Zielerreichung nicht fehlen dürfen.

Aber auch die solare Nutzung, Burgenland ist bekanntlich das Land der Sonne, spielt eine große Rolle.

### Themenschwerpunkte

Die Schwerpunkte sind auf die 3 Themenfelder, die sowohl bei der Erstellung des USKs, der Umsetzung des USKs und auch bei der Weiterführung in den Vordergrund gestellt wurden:

- ) Nutzung der Sonnenenergie
- ) alternative Mobilität
- ) Bewusstseinsbildung und Vernetzung

In vielen der Maßnahmen finden sich diese 3 Schwerpunkte wieder und sollen damit bei der Umsetzung helfen.

### 3. Eingebundene Akteursgruppen

Das Kernteam der KEM Leithaland besteht aus dem MRM und den Bürgermeister:innen der Modellregion.

Folgende Akteursgruppen sind ebenfalls eingebunden:

- \*) Die jeweils zuständigen Gemeinderäte
- \*) Die burgenländische Landesregierung, vor allem LH-Stvin Astrid Eisenkopf, zuständig u. a. für Klimaschutz, Nachhaltigkeit und Energiewesen. Aber auch Mitarbeiter der Abteilungen 1 (u. a. Öffentlichkeitsarbeit), 2 (u. a. Förderwesen), 3 (u. Gemeinden und Wirtschaft und 4 (u. a. Klimaschutz).
- \*) Regionale Politiker
- \*) Die Forschung Burgenland (u. a. Markus Puchegger)
- \*) Universitäten (Boku, TU)
- \*) Die Mobilitätszentrale Burgenland (u. a. Christine Zopf-Renner)
- \*) Die Landwirtschaftskammer (u. a. Wolf Reheis)
- \*) Die Burgenland Energie (u. a. Alexander Pultz)
- \*) Der Wasserleitungsverband
- \*) Die Abwasserverbände der Region
- \*) Regionale Betriebe
- \*) Bildungseinrichtungen
- \*) Interessensvertretungen (u. a. Radlobby)
- \*) Tourismusverbände
- \*) Wohnbauträger
- \*) Blaulichtorganisationen

Jeder Akteur wird als gleichwertiger Partner angesehen. Durch die Vergabe von Funktionen und Verantwortlichkeiten hat jedes Projektmitglied entsprechende Möglichkeiten sich einzubringen. Alle Projektbeteiligten werden in zuvor definierte Strukturen eingebettet, wodurch jede ein entsprechendes Management erfährt. So bestehen zur Erreichung der Projektziele unterschiedliche Arbeitsgruppen in Abhängigkeit von der jeweiligen Aufgabe und Maßnahme. Durch regelmäßige Projektteamtreffen, bedarfs- und ereignisorientierte Treffen (bei etwaigen Problemen, Meilensteinen, Feedbackrunden, Ergebnispräsentationen etc.) und durch zahlreiche interaktive Workshops erfolgt eine projektinterne Vernetzung.

Dem Einbezug der Bevölkerung kommt im Rahmen des Projektes eine große Bedeutung zu. Es werden laufend Informationsveranstaltungen (Präsentationen, Expertenvorträge, etc.) abgehalten. Die Internetpräsenz wird laufend aktualisiert und in regelmäßigen Newslettern wird gezielt informiert. Ebenfalls involviert werden auch immer wieder Bildungseinrichtungen durch aktuelle Veranstaltungen (z.B. europäische Mobilitätswoche, autofreier Tag usw.) Darüber hinaus wird in den klassischen Printmedien, vor allem in den lokalen Gemeindenachrichten laufend Berichte veröffentlicht oder auf Aktionen hingewiesen.

Die regionale Vernetzung erfolgt vor allem in den laufenden Kernteam-Sitzungen zwischen den Gemeindevertretern der Gemeinden aber auch in den laufenden Workshops auf Gemeinderatsebene in jeder Gemeinde. Dabei werden Informationen überregional verteilt. Neu dazugekommen ist auch eine Vernetzung der Umweltgemeinderäte, um hier für weitere Dynamik zwischen den Gemeinden zu sorgen.

## 4. Aktivitätenbericht

### 4.a Darstellung des Umsetzungsstandes der Maßnahmen

Maßnahme Nummer:	0
<b>Titel der Maßnahme:</b>	PROJEKTMANAGEMENT
Kurzbeschreibung und Zielsetzung der Maßnahme:	<p>Der MRM ist zuständig für Organisation, Ablauf, Bewerbung und Öffentlichkeitsarbeit der umzusetzenden Maßnahmen. Neben der operativen Umsetzung der Maßnahmen ist seine wichtigste Aufgabe die Modellregion zu führen und zu leiten. Dies geschieht durch eine Vielzahl an Tätigkeiten (Vernetzung, Teilnahme an Veranstaltungen, Gespräche mit allen Involvierten Personengruppen usw.) und auch durch die regelmäßige Abstimmung im Kernteam. Diese Kernteamsitzungen „steuern“ das „Boot KEM“ in die richtige Richtung.</p> <p>Es ist eine der wesentlichen Aufgaben des MRM, Kooperationen mit Gleichgesinnten einzugehen, sein Netzwerk zu stärken und den Stakeholdergruppen die Möglichkeiten und Potentiale sowie den persönlichen Nutzen der Energie- und Mobilitätswende aufzuzeigen, um die KEM auf eine breite Basis zu stellen.</p>
geplante Meilensteine und bisherige Erreichung der Meilensteine:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Planmäßige Umsetzung der Maßnahmen -&gt; erfüllt</li> <li>• Einhaltung der Zeitvorgaben -&gt; erfüllt</li> <li>• Dokumentation der durchgeführten Arbeiten -&gt; erfüllt</li> <li>• Erstellen der Berichte und Abrechnungen -&gt; erfüllt</li> <li>• Akquise von Förderungen für die Region -&gt; erfüllt</li> </ul>
Beschreibung der bisherigen Umsetzung:	<p>Der ehemalige MRM David Locsmandy hat die KEM Leithaland bis Mai 2021 geleitet. Nachfolger für diese Position war Gerhard Jungbauer, der mit Juni 2021 die KEM Leithaland übernahm. Er betreut bereits seit 2019 die KLAR! Leithaland und war deshalb für diesen Job bestens geeignet.</p> <p>MRM Gerhard Jungbauer nimmt regelmäßig an Schulungs- und Vernetzungstreffen teil, organisiert Informationsveranstaltungen, Roadshows, erstellt die erforderlichen Berichte und dokumentiert seine Arbeiten lt. Vorgabe.</p> <p>Für die KEM &amp; KLAR Leithaland wurde eine gemeinsame Website erstellt die direkt mit den Websites der Gemeinden verbunden ist. Somit können alle Veranstaltungen und News, die auf der KEM &amp; KLAR Leithaland Website gepostet wurden mit einem Click auch auf allen Gemeinde Websites gepostet werden.</p> <p>Zusätzlich werden für die KEM Leithaland regelmäßig Newsletter ausgesendet, ein Youtube Videokanal wurde eingerichtet (<a href="https://www.youtube.com/@kemklarleithaland/videos">https://www.youtube.com/@kemklarleithaland/videos</a>) und Videos wurden erstellt.</p> <p>In den Gemeinden werden regelmäßige Energiesprechtage abgehalten, bei denen die Bürger:innen über die Themen Heizungsumstellung, Erneuerbare Energiegemeinschaften, Photovoltaik, Elektromobilität sowie Förderungen zu diesen Themen informiert werden.</p>
ERFÜLLUNG DER LEISTUNGSINDIKATOR(EN) DER MASSNAHMEN ENTSPRECHEND EINREICHFORMULAR	Zu dieser Maßnahme wurden keine Leistungsindikatoren gewählt.

Maßnahme Nummer:	1
<b>Titel der Maßnahme:</b>	Ausbau PV
Kurzbeschreibung und Zielsetzung der Maßnahme:	Ziel ist die Errichtung von zumindest 2 PV-Großanlagen mit einer Leistung über 100 kWp, sowie die Errichtung von zumindest 4 Anlagen auf Gebäuden die in Gemeindeverwaltung, bzw. im Einflussbereich der Gemeinde stehen, mit einer Leistung über 10 kWp. Somit soll in Summe eine Anlagenleistung von mehr als 250 kWp errichtet werden. Durch aktive Betreuung und inhaltliche Überzeugung der öffentlichen Einrichtungen und unter detaillierter technischer und wirtschaftlicher Darstellung sowie Begleitung sollen die Umsetzungsentscheidungen der Stellen hervorgerufen werden.
geplante Meilensteine und bisherige Erreichung der Meilensteine:	Interesse wecken ->erfüllt Standortevaluierung ->erfüllt Förderansuchen -> erfüllt Genehmigung(en) (soweit erforderlich) ->erfüllt Beauftragung der Umsetzung ->erfüllt Errichtung -> erfüllt Inbetriebnahme -> erfüllt Abwicklung der Förderung ->erfüllt
Beschreibung der bisherigen Umsetzung:	Der Ausbau der PV-Anlagen der Region wird laufend forciert, ein Beispiel ist z. B. der Sonnenpark im Wimpassing (Freiflächen PV Anlage auf ca. 13ha). Der MRM hat die Gemeinde unterstützt, zu diesem Projekt eine öffentliche Stellungnahme abgegeben und war an 2 Energietagen für Fragen der Bürger vor Ort. Das Projekt wurde jedoch leider aufgrund einer Volksabstimmung nicht ausgeführt. Um den Ausbau der PV-Anlagen in der Region zu unterstützen, werden laufend Vorträge über Erneuerbare Energiegemeinschaften und die damit verbundenen besseren Voraussetzungen für die Errichtung von PV-Anlagen abgehalten. Private PV-Errichter werden unterstützt und beraten, um kostengünstige und effiziente PV-Anlagen zu erhalten. Den regionalen Medien werden laufend Artikel zum Thema PV-Anlagen übermittelt, die über Aktivitäten, Fördermöglichkeiten, umweltrelevante Themen und Veranstaltungen informieren.
ERFÜLLUNG DER LEISTUNGS-INDIKATOR(EN) DER MASSNAHMEN ENTSPRECHEND EINREICHFORMULAR	Geplant: Installation von PV-Anlagen mit einer Leistung von in Summe über 250 kWp.
	Bereits durchgeführt:
	<b>Gde</b> <b>Wo</b> <b>Anlagengröße</b> <b>Datum</b> <b>Betreiber</b>
	<b>Großhöflein</b>
	Eurospar 72,20 kWp Oktober 2021
	Kindergarten 35,00 kWp Mai 2020
	<b>Hornstein</b>
	Bürgerbeteiligung KIGA 45,00 kWp September 2021
	Blaulichtzentrum 20,00 kWp Juni 2021
	<b>Leithaprodersdorf</b>
Kindergarten 34,00 kWp April 2021	
Gemeindezentrum (FF, Arzt, GA) 20,00 kWp Juni 2022	
Kindergarten 20,00 kWp Juli 2021	
Gemeindezentrum (FF, Arzt, GA)	
<b>Müllendorf</b>	
Blaulichtzentrum 20,00 kWp November 2017	
<b>Neufeld</b>	

	Volksschule	20,00 kWp	Juni 2016	
	Gemeindeamt	37,00 kWp	Juni 2022	Übersc
	Pötttsching			
	Volksschule	7,00 kWp	Oktober 2021	Übersc
	Gemeinde	5,00 kWp	Oktober 2021	Übersc
	Kindergrippe	9,00 kWp	Oktober 2021	Übersc
	Freibad	3,50 kWp	Oktober 2021	Übersc
	Kiga			
	Steinbrunn			
	Kindergarten	20,00 kWp	2020-2022	Übersc
	Feuerwehr	12,00 kWp	2020-2022	Übersc
	Volksschule	30,00 kWp	2020-2022	Übersc
	Gemeindeamt	8,00 kWp	2020-2022	Übersc
	Gemeinschaftshaus	15,00 kWp	2020-2022	Übersc
	Wimpassing			
	Kindergarten	6,51 kWp	Mai 2021	Übersc
	Feuerwehr	10,00 kWp	Oktober 2022	Übersc
	Gemeindeamt	10,00 kWp	Oktober 2022	Übersc
	Zillingtal			
	Gemeindeamt	11,00 kWp	März 2021	Übersc
	Feuerwehr	20,00 kWp	September 2023	Übersc
	Vereinshaus	20,00 kWp	September 2023	Übersc
	<b>Gesamt 510,21 kWp</b>			
	<b>Gesamt 510,21 kWp</b>	<b>-&gt;</b>	<b>100%</b>	
	<p>Insgesamt sind in der Modellregion mehr als 510 kWp installiert. Abzüglich bestehender PV-Anlagen vor 2020 (40kWp) wurden in der WF II 470,21 kWp errichtet. Dies entspricht weit über 100% der geplanten Leistung.</p>			

Maßnahme Nummer:	2																													
<b>Titel der Maßnahme:</b>	e Ladeinfrastruktur																													
Kurzbeschreibung und Zielsetzung der Maßnahme:	<p>Mit Ende der WF I der KEM Leithaland waren in der Modellregion bereits 4 Ladesäulen vorhanden.</p> <p>Zielsetzung der Maßnahme ist, in jeder Gemeinde zumindest 2 Ladepunkte für Elektroautos (BEV) neu zu installieren.</p> <p>Die Lademöglichkeiten sollen in weiterer Folge als Anreiz für die Bevölkerung aber auch Betriebe sowie die Landwirtschaft stehen, um sich dem Thema der Elektromobilität weiter zu öffnen. Damit soll eine Erhöhung des E-Fahrzeugbestandes in der KEM angeregt werden.</p> <p>Diese Infrastruktur soll auch für Kommunalfahrzeuge verwendbar sein, um öffentlichkeitswirksam in den Gemeinden präsent zu sein. Damit unterstützen die Ladesäulen auch die Öffentlichkeitsarbeit. Die Parkplätze sollen ebenfalls öffentlichkeitswirksam gekennzeichnet werden!</p> <p>Aber auch der Bereich der Elektrofahrräder wird in dieser Maßnahme mit abgedeckt. Zusätzlich sollen in jeder Gemeinde Lademöglichkeiten für Elektrofahrräder (eBikes) gegeben sein. An unterschiedlichen Standorten soll für jeden zugänglich die Möglichkeit der Aufladung bestehen.</p>																													
geplante Meilensteine und bisherige Erreichung der Meilensteine:	Systemvorstellung, Aufzeigen von Möglichkeiten	-> erfüllt																												
	Umsetzungsentscheidung	-> erfüllt																												
	Installation und Inbetriebnahme	-> erfüllt																												
	Förderungsabwicklung	-> erfüllt																												
	Öffentlichkeitswirksame Darstellung	-> erfüllt																												
Beschreibung der bisherigen Umsetzung:	<p>Es sind bei den Gemeinden laufend Ladestellen in Planung. Mit der Burgenland Energie ist vereinbart, dass die Ladestellen kostenlos geliefert und von Seite der Burgenland Energie betrieben werden. Die Gemeinde stellt lediglich den Stromanschluss zur Verfügung.</p> <p>Durch bilaterale Gespräche mit den jeweiligen Entscheidungsträgern wird von Seite der KEM Leithaland immer wieder das Thema angesprochen und auf zusätzlich mögliche Umweltförderungen hingewiesen.</p> <p>Derzeit ist die Errichtung einer DC-Ladestelle in Hornstein beim Ärztezentrum in Planung.</p>																													
ERFÜLLUNG DER LEISTUNGS-INDIKATOR(EN) DER MAßNAHMEN ENTSPRECHEND EINREICHFORMULAR	<p>Geplant:</p> <p>18 Ladepunkte (mind. 2 pro KEM-Gemeinde)</p> <p>18 gekennzeichnete Parkplätze</p> <p>Erhöhung des BEV-Fahrzeugbestandes um 18 neue Fahrzeuge</p> <p>Errichtung von 9 Lademöglichkeiten für eBikes (mind. 1 pro KEM-Gemeinde)</p> <p>Öffentlichkeitswirksame Darstellung der Ladeinfrastruktur im Zuge eines E-Mobilitätstages pro Jahr</p> <p>Aktueller Stand:</p> <p>Insgesamt 34 Ladepunkte</p> <p>30 gekennzeichnete Parkplätze</p> <p>BEV-Fahrzeugbestandes gesamt 10 Stk.</p> <p>Aktuell 11 Lademöglichkeiten für e-bikes</p> <p>Aktuell 3 Mobilitätstage</p> <p><u>Ladepunkte:</u></p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="3">Großhöflein</td> <td>1</td> <td>Spar Wienerstrasse, DC</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Spar Wienerstrasse</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Rathaus (11+22kW)</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Hornstein</td> <td>2</td> <td>Rathausplatz 1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Reitschule 1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Volksschule</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Industriegasse III/1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Leithaprodersdorf</td> <td>1</td> <td>Kreuzstrasse 7</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Schulgasse 26</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Müllendorf</td> <td>5</td> <td>Bahnstrasse 9b, High</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Kapellenplatz 1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Bahnstrasse 1</td> </tr> </table>		Großhöflein	1	Spar Wienerstrasse, DC	3	Spar Wienerstrasse	2	Rathaus (11+22kW)	Hornstein	2	Rathausplatz 1	2	Reitschule 1	1	Volksschule	3	Industriegasse III/1	Leithaprodersdorf	1	Kreuzstrasse 7	2	Schulgasse 26	Müllendorf	5	Bahnstrasse 9b, High	1	Kapellenplatz 1	2	Bahnstrasse 1
Großhöflein	1	Spar Wienerstrasse, DC																												
	3	Spar Wienerstrasse																												
	2	Rathaus (11+22kW)																												
Hornstein	2	Rathausplatz 1																												
	2	Reitschule 1																												
	1	Volksschule																												
	3	Industriegasse III/1																												
Leithaprodersdorf	1	Kreuzstrasse 7																												
	2	Schulgasse 26																												
Müllendorf	5	Bahnstrasse 9b, High																												
	1	Kapellenplatz 1																												
	2	Bahnstrasse 1																												



	2	Bahnhof
Neufeld	1	Hauptstrasse 55 (GA)
	2	Bahnhof
Steinbrunn	2	Fölliggasse 15
	2	Wr. Neustädter Str. 2

Gesamt 34 Ladepunkte  
**Gesamt 34 Ladepunkte -> 100%**

Gekennzeichnete Parkplätze:

Großhöflein	3	Spar Wienerstrasse
	2	Rathaus
Hornstein	2	Rathausplatz 1
	2	Reitschule 1
	1	Volksschule
	1	Industriegasse III/1
Leithaprodersdorf	2	Schulgasse 26
	4	Bahnstrasse 9b
Müllendorf	2	Kapellenplatz 1
	2	Bahnstrasse 1
	2	Bahnhof
Neufeld	1	Hauptstrasse 55 (GA)
	2	Bahnhof
Steinbrunn	2	Fölliggasse 15
	2	Wr. Neustädter Str. 2

Gesamt 30 gekennz. Parkplätze  
**Gesamt 30 gekennz. Parkplätze -> 100%**

BEV-Fahrzeugbestand:

Gde	Anzahl Fahrzeuge	Type
Großhöflein	2	Nutzfahrzeug
Hornstein	1	Nutzfahrzeug Goupil
	1	Elektro Dreirad
Leithaprodersdorf	1	E-Lastenrad Tuktuk
	1	E-Pritsche Goupil G6LI 62kW, 28,8kWh
Müllendorf	1	Nutzfahrzeug
Neufeld	2	Nutzfahrzeuge
Pötttsching		
Steinbrunn	1	Kombifahrzeug
	1	Citroen E-Jumpy
Wimpassing	1	Nutzfahrzeug Goupil
Zillingtal		
	12	BEV Nutzfahrzeuge

Die gewünschte Anzahl an BEV-Nutzfahrzeugen wurde leider nicht erreicht. Grund dafür ist die teilweise unbefriedigende Akkukapazität und Fahrleistung der Fahrzeuge. Die Gemeinden warten bis ausgereifere Modelle auf den Markt kommen. Das Augenmerk wurde daher verstärkt auf die Ladestellen gerichtet, um eine stabile Lade- Infrastruktur zu erreichen.

**Gesamt 12 BEV-Fahrzeuge -> 66,67%**

Erhöhung des Standes der Lademöglichkeiten für E-Bikes:

Ladestellen	E-Bike
Großhöflein	3 Rathaus
Müllendorf	2 Bahnhof
	2 Gemeindeamt
Neufeld	2 Gemeinde, Hauptstr. 55
	1 Bahnhof
Pötttsching	1 Hauptstrasse 44
<b>Gesamt</b>	<b>11 Ladestelle E-Bike</b>

**Gesamt 11 Ladestelle E-Bike -> 100%**

17.9.2021 Neufeld Roadshow, Neufeld Geht, Radfahren, Fahrradanhänger

23.9.2022 Neufeld Roadshow, Radfahren, Lasten-E-Bike

16.9.2023 Neufeld Roadshow, Familien-Radeln 2023

**E-Mobilitäts-Tage 3 Roadshow E-Mob. -> 100%**

Maßnahme Nummer:	3
<b>Titel der Maßnahme:</b>	Energiebuchhaltung
Kurzbeschreibung und Zielsetzung der Maßnahme:	<p>Ziel ist es, dass in allen Gemeinden Energiebuchhaltung eingesetzt und laufend aktualisiert wird.</p> <p>Es soll ein System gefunden werden, dass mit den geplanten Kosten finanziert werden kann und welches es erlaubt, alle wesentlichen Bestandteile der Gemeinde Energiebuchhaltung automatisiert, idealerweise über definierte Schnittstellen, einzulesen, aber auch die Möglichkeit lässt benutzerspezifische und Gemeindecigene Eingaben in der gewünschten zeitlichen Abfolge ins System zu machen.</p> <p>Entscheidungsträger sollen informiert und Umsetzungsverantwortliche sollen begleitet werden.</p>
geplante Meilensteine und bisherige Erreichung der Meilensteine:	<p>Informationen einholen, vergleichen, Systemdefinition <b>erfüllt</b></p> <p>Datenintegration, Schnittstellen <b>erfüllt</b></p> <p>Umsetzung, Benutzung, Schaffung der Möglichkeit von Ableitungen zur Einsparung <b>erfüllt</b></p>
Beschreibung der bisherigen Umsetzung:	<p>In der laufenden KEM Periode wurde gemeinsam mit der KEM Neusiedler See-Seewinkel mit verschiedenen Energiebuchhaltungssystemanbietern Kontakt aufgenommen, die unterschiedlichen Systeme angeschaut und miteinander verglichen. Dabei wurde auf eine möglichst flexible Auswertungs- und Eingabemöglichkeit als auch eine mögliche Schnittstelle zur automatisierten Dateneinlesung nach Zählpunkten geachtet. Danach haben wir mit der Forschungs- und Innovations GmbH Burgenland, unserer zuständigen QM-Begleitung Kontakt aufgenommen und diese ersucht, mit den Anbietern Verhandlungen betreffend Preisgestaltungen aufzunehmen. Gleichzeitig haben wir auch mit den zuständigen Ansprechpartnern der Burgenland Energie Kontakt aufgenommen, um mit diesen als Landesenergieversorger zuerst abzuklären, ob sie ein derartiges System anbieten könnten oder Interesse hätten, ein derartiges zu programmieren. Nach mehreren Gesprächen fand auch schließlich auch eine Besprechung zwischen der Forschungs- und Innovations GmbH Burgenland und der Burgenland Energie statt, wo die BE eine Anbieterrolle mangels hohen finanziellen Aufwands weit außerhalb der aktuell vorgesehenen KEM Budgets ablehnen musste. Letztendlich fanden Besprechungen zwischen der Forschungs- und Innovations GmbH Burgenland mit den zuständigen VertreterInnen der LReg. statt und wurde dabei ausgesprochen, daß seitens der LReg. eine zeitnahe Einführung eines für alle Gemeinden gleichen einheitlichen System geplant sei und eine Einführung eines eigenen Energiebuchhaltungssystemes in zwei KEM's ein zusätzlicher Aufwand für die Gemeinden und eine nochmalige Umstellung in kurzer Zeit bedeuten würde und sie davon eher abraten würden. Aus diesem Grund wurden dann auch weitere Gespräche mit den vorhandenen Anbietern derartiger Systeme eingestellt und wir hoffen auf eine baldige Einführung seitens der LReg., womit auch eine verpflichtende Teilnahme aller KEM Gemeinden an diesem einheitlichen landesweiten System gegeben wäre. Würden wir als KEM MRM's ein anderes System wählen, wäre die Einführung wesentlich schwieriger und würden die Gemeinden wahrscheinlich auch nach Rücksprache mit der LReg. eher ablehnend gegenüberstehen.</p> <p>Die Gemeinden führen derzeit eine Energiebuchhaltung, allerdings keine einheitliche. Die Übergabe einer einheitlichen Energiebuchhaltung an die Gemeinden ist komplett fertiggestellt, die Gemeinden haben jedoch dieses System nicht übernommen da sie im kommenden Jahr von der bgl. LReg. eine Energiebuchhaltung zur Verfügung gestellt bekommen. Diese Maßnahme ist daher für uns abgeschlossen wird mit 100% bewertet.</p>
ERFÜLLUNG DER LEISTUNGSINDIKATOR(EN) DER MAßNAHMEN ENTSPRECHEND EINREICHFORMULAR	<p><b>Auswahl eines einheitlichen Systems zur Energiebuchhaltung</b> <b>100%</b></p> <p><b>Einführung der Energiebuchhaltung in allen 9 KEM Gemeinden</b> <b>100%</b></p> <p><b>Definition von Benchmarks zum direkten Vergleich unter den Gemeinden.</b> <b>100%</b></p>

Maßnahme Nummer:	4	
<b>Titel der Maßnahme:</b>	Gemeindedeklaration zur Einführung eines erhöhten Baustandards für kommunale Gebäude und zur Umsetzung einer nachhaltigen Gemeindeverwaltung	
Kurzbeschreibung und Zielsetzung der Maßnahme:	Gemäß den Vorschlägen aus dem KEM QM bzw aus dem Audit, werden folgende Ziele festgelegt: 1. Nachhaltige Beschaffung 2. Deklaration zu mehr Klimaschutz in den Gemeinden 3. Festsetzung von Qualitätsstandards bei Neubauten von kommunalen Gebäuden	
geplante Meilensteine und bisherige Erreichung der Meilensteine:	Erarbeitung einer einheitlichen, juristisch mit BH und Land abgestimmten, Beschlussfassungsgrundlage für alle Gemeinden als Gemeindedeklaration. <b>erfüllt</b> Definition von Verantwortlichkeiten und Schulung <b>erfüllt</b> Etablierung der nachhaltigen Beschaffung <b>erfüllt</b>	
Beschreibung der bisherigen Umsetzung:	Das Thema wurde bereits bei bilateralen Gesprächen mit den jeweiligen Entscheidungsträgern angesprochen. Eine Beschlussfassungsgrundlage wurde bereits erarbeitet. Die Gemeinde Steinbrunn hat auch schon eine Deklaration zur Verwendung höherer Baustandards unterfertigt. Es fehlt derzeit noch ein gemeindeübergreifendes System, bzw. eine einheitliche Deklaration. Die Gemeinden wurden vorausschauend bereits für das Thema „lokale Energiewende“ sensibilisiert. Diese Maßnahme, die für 2024-2026 geplant ist, beinhaltet ein strategisches 10 Punkte Programm. Dabei wurde u. a. eine Beschlussvorlage ausgearbeitet, um sämtliche gemeindeeigene Neubau- und/oder Sanierungsprojekte gemäß dem klimaaktiv-Standard in Bronze/Silber/Gold (Auswahl des angestrebten Qualitätsstandards laut Beschluss im Gemeinderat) auszuführen.	
ERFÜLLUNG DER LEISTUNGSINDIKATOR(EN) DER MAßNAHMEN ENTSPRECHEND EINREICHFORMULAR	Erarbeitung der 2 Beschlussfassungsgrundlagen.	<b>100%</b>
	Definition einer verantwortlichen Person in jeder Gemeinde für Umsetzung der nachhaltigen Beschaffung	<b>100%</b>

Maßnahme Nummer:	5
<b>Titel der Maßnahme:</b>	LED Straßen- und Innenbeleuchtung
Kurzbeschreibung und Zielsetzung der Maßnahme:	Mittels Infoveranstaltungen werden Entscheidungsträger und die Bevölkerung über die Energieeffizienz von LED Leuchtmittel informiert. Es werden die unterschiedlichen Ausführungen und Qualitätskriterien bekanntgegeben. Entscheidungsträger werden über die Vorteile von Straßenbeleuchtung mittels LED Leuchten informiert. Die Umstellung auf LED Beleuchtung wird geratend begleitet, Folgeprojekte werden akquiriert und ausgearbeitet. Zusätzlich erfolgt eine breite Öffentlichkeitsarbeit zu diesem Thema, umgesetzte Projekte werden dokumentiert und evaluiert.
geplante Meilensteine und bisherige Erreichung der Meilensteine:	<p>Informationsveranstaltung Energieeffiziente LED <span style="color: red;">erfüllt</span></p> <p>Betreuung der Umsetzungsprojekte</p> <p>Installation und Inbetriebnahme der LED Straßenbeleuchtung in der jeweiligen Gemeinde <span style="color: red;">erfüllt</span></p> <p>Evaluierung der eingesparten Energie und Dokumentation <span style="color: red;">erfüllt</span></p>
Beschreibung der bisherigen Umsetzung:	<p>Es erfolgte eine Recherche im Bereich Förderungen zur Umstellung, die Entscheidungsträger in den Gemeinden wurden auf das Thema angesprochen.</p> <p>Teilweise erfolgt die Umstellung mit bestehenden Lichtpunkten, die jedoch nicht optimale bzw. normenkonforme Abstände und Lichtpunkthöhen aufweisen.</p> <p>Bei Sanierungsarbeiten im Straßenbereich werden daher Lichtpunktabstand und Lichtpunkthöhe nach Möglichkeit adaptiert.</p> <p>Es erfolgt eine laufende Unterstützung bei der Umstellung auf LED Beleuchtung.</p> <p>Die LED Ankaufsaktion wurde gemeinsam mit der KEM Neusiedl und der KEM Kogelberg geplant. Da aber die Nachfrage nach tauschbaren LED Leuchtmitteln deutlich zurückgegangen ist und vermehrt Leuchten mit fix eingebauten LED Systemen verkauft werden wird diese Aktion vorerst nicht durchgeführt.</p>
ERFÜLLUNG DER LEISTUNGSINDIKATOR(EN) DER MAßNAHMEN ENTSPRECHEND EINREICHFORMULAR	<p>Durchführung einer Informationsveranstaltung „Energieeffiziente LED“</p> <p>Durchführung einer LED-Ankaufsaktion durch Vertrieb über lokale Elektropartner im Aktionszeitraum (2 Monate)</p> <p>Publikation der Info-Veranstaltung sowie der LED-Ankaufsaktion in Form von Flyern in jeden der 9.250 Haushalte, Internetauftritt sowie Berichterstattung</p> <p>Installation von mind. 100 Lichtpunkten mit LED Straßenbeleuchtung</p> <p><u>Aktueller Stand:</u></p> <p><b>Informationsveranstaltung „Energieeffiziente LED“ <span style="color: red;">100%</span></b></p> <p><b>LED-Ankaufsaktion <span style="color: red;">100%</span></b></p> <p><b>Publikation der Info Veranstaltung <span style="color: red;">100%</span></b></p> <p><b>LED Lichtpunkte, gesamt 252 zusätzlich errichtet <span style="color: red;">100%</span></b></p>

Maßnahme Nummer:	6																																											
<b>Titel der Maßnahme:</b>	Vernetzungsworkshops (in den Gemeinden, zwischen den UGRs, der MRMs, der KEMs und „übergeordnet“)																																											
Kurzbeschreibung und Zielsetzung der Maßnahme:	<p>Durchführung von Vernetzungsworkshops in den Gemeinden. Einbindung sämtlicher Gemeindevertreter und –räte. Aber auch öffentlicher Zugang für die Bevölkerung, um von den Ideen und Projekten mitpartizipieren zu können und um transparent zu machen, dass auf dieser Ebene konstruktive Zusammenarbeit herrscht.</p> <p>Durchführung von Vernetzungsworkshops der Umweltgemeinderäte, um eine Plattform zu bieten auf der konkrete Projektideen ausgetauscht werden können und neue Ideen generiert werden können. Ziel ist es ganz klar, dass Projekte von einer Gemeinde in die andere übertragen werden.</p> <p>Durchführung von Vernetzungsworkshops der Modellregionsmanager aus der unmittelbaren Umgebung (KEM Kogelberg, KEM Seewinkel, KEM Ebreichsdorf, aber auch alle anderen bgld. KEMs) untereinander um Lokale Synergie zu nutzen.</p> <p>Durchführung von Vernetzungsworkshops der KEMs untereinander. Es sollen Exkursionen von interessierten Vertretern der KEM Leithaland in die angrenzenden KEMs organisiert und durchgeführt werden.</p> <p>Teilnahme an Vernetzungsworkshops durch übergeordnete Organisationen wie zB das Land Bgld oder die Forschung Burgenland.</p>																																											
geplante Meilensteine und bisherige Erreichung der Meilensteine:	<p>Termine und Inhalte definieren <span style="color: red;">erfüllt</span></p> <p>Veranstaltungen Umsetzen <span style="color: red;">erfüllt</span></p> <p>Koordination mit Stakeholdern, Partnern, Gemeindevertretern, MRMs <span style="color: red;">erfüllt</span></p> <p>Begleitung, Dokumentation, Öffentlichkeitsarbeit <span style="color: red;">erfüllt</span></p>																																											
Beschreibung der bisherigen Umsetzung:	<p>Es werden laufend Vernetzungstreffen mit Entscheidungsträgern und anderen Stakeholdern abgehalten.</p> <p>Lösungen für aktuelle Themen wie Heizungsumstellungen im Zuge der Gaskrise, Erneuerbare Energiegemeinschaften, alternative Mobilität u. v. m. werden im Zuge dieser Treffen erarbeitet.</p>																																											
ERFÜLLUNG DER LEISTUNGSINDIKATOR(EN) DER MAßNAHMEN ENTSPRECHEND EINREICHFORMULAR	<p>Durchführung von mind. 3 Vernetzungsworkshops in jeder KEM- Gemeinde (1x pro Jahr) = 27 WS</p> <p>Durchführung von mind. 3 Vernetzungsworkshops der Umweltgemeinderäte (1x pro Jahr)</p> <p>Durchführung von mind. 3 Vernetzungsworkshops der MRMs (1x pro Jahr)</p> <p>Durchführung von mind. 3 Vernetzungsworkshops (Exkursionen) der KEMs (1x pro Jahr)</p> <p>Durchführung von mind. 3 Vernetzungsworkshops „übergeordnet“ (1x pro Jahr)</p> <p>Somit werden in Summe 39 Vernetzungsworkshops durchgeführt.</p> <p>Durch die Vernetzungsworkshops werden umzusetzende Maßnahmen besprochen und ausgearbeitet. Der persönliche Kontakt mit den jeweiligen Personen ist für weitere Umsetzungsmaßnahmen ebenfalls sehr vorteilhaft.</p> <p>Aktueller Stand:</p> <p>Vernetzungsworkshops Gemeinden:</p> <table border="0"> <tr><td>10.11.2021</td><td>Kernteamsitzung</td></tr> <tr><td>06.07.2021</td><td>Tschirk (Neufeld)</td></tr> <tr><td>22.07.2021</td><td>Radatz (Leithaprodersdorf)</td></tr> <tr><td>27.07.2021</td><td>Kittlmann (Steinbrunn)</td></tr> <tr><td>03.08.2021</td><td>Heidenreich (Großhöflein)</td></tr> <tr><td>11.08.2021</td><td>Tschirk (Neufeld)</td></tr> <tr><td>28.02.2022</td><td>div (Gem. Hornstein)</td></tr> <tr><td>03.03.2022</td><td>div. (Gem. Leithaprodersdorf)</td></tr> <tr><td>25.03.2022</td><td>Lampel (Gem. Neufeld)</td></tr> <tr><td>12.05.2022</td><td>Tschirk (Neufeld)</td></tr> <tr><td>16.05.2022</td><td>Sommer (Hornstein)</td></tr> <tr><td>12.05.2022</td><td>div.(Gem. Steinbrunn)</td></tr> <tr><td>27.6.2022</td><td>Mitteregger, Hahn (Gem. Pöttsching)</td></tr> <tr><td>19.7.2022</td><td>Huf, Schubert (Gem. Müllendorf)</td></tr> <tr><td>03.08.2022</td><td>Fellinger Zillingtal</td></tr> <tr><td>25.10.2022</td><td>Sommer (Hornstein)</td></tr> <tr><td>11.11.2022</td><td>Lampel (Gem. Neufeld)</td></tr> <tr><td>24.11.2022</td><td>Sommer (Hornstein)</td></tr> <tr><td>28.11.2022</td><td>Tschirk (Neufeld)</td></tr> <tr><td>02.01.2023</td><td>Radatz-Grauszer Steinbrunn</td></tr> <tr><td>26.01.2023</td><td>Bauer Leithaprodersdorf Gemeinde</td></tr> </table>		10.11.2021	Kernteamsitzung	06.07.2021	Tschirk (Neufeld)	22.07.2021	Radatz (Leithaprodersdorf)	27.07.2021	Kittlmann (Steinbrunn)	03.08.2021	Heidenreich (Großhöflein)	11.08.2021	Tschirk (Neufeld)	28.02.2022	div (Gem. Hornstein)	03.03.2022	div. (Gem. Leithaprodersdorf)	25.03.2022	Lampel (Gem. Neufeld)	12.05.2022	Tschirk (Neufeld)	16.05.2022	Sommer (Hornstein)	12.05.2022	div.(Gem. Steinbrunn)	27.6.2022	Mitteregger, Hahn (Gem. Pöttsching)	19.7.2022	Huf, Schubert (Gem. Müllendorf)	03.08.2022	Fellinger Zillingtal	25.10.2022	Sommer (Hornstein)	11.11.2022	Lampel (Gem. Neufeld)	24.11.2022	Sommer (Hornstein)	28.11.2022	Tschirk (Neufeld)	02.01.2023	Radatz-Grauszer Steinbrunn	26.01.2023	Bauer Leithaprodersdorf Gemeinde
10.11.2021	Kernteamsitzung																																											
06.07.2021	Tschirk (Neufeld)																																											
22.07.2021	Radatz (Leithaprodersdorf)																																											
27.07.2021	Kittlmann (Steinbrunn)																																											
03.08.2021	Heidenreich (Großhöflein)																																											
11.08.2021	Tschirk (Neufeld)																																											
28.02.2022	div (Gem. Hornstein)																																											
03.03.2022	div. (Gem. Leithaprodersdorf)																																											
25.03.2022	Lampel (Gem. Neufeld)																																											
12.05.2022	Tschirk (Neufeld)																																											
16.05.2022	Sommer (Hornstein)																																											
12.05.2022	div.(Gem. Steinbrunn)																																											
27.6.2022	Mitteregger, Hahn (Gem. Pöttsching)																																											
19.7.2022	Huf, Schubert (Gem. Müllendorf)																																											
03.08.2022	Fellinger Zillingtal																																											
25.10.2022	Sommer (Hornstein)																																											
11.11.2022	Lampel (Gem. Neufeld)																																											
24.11.2022	Sommer (Hornstein)																																											
28.11.2022	Tschirk (Neufeld)																																											
02.01.2023	Radatz-Grauszer Steinbrunn																																											
26.01.2023	Bauer Leithaprodersdorf Gemeinde																																											

27.01.2023	Lampel (Gem. Neufeld)
09.03.2023	Radatz-Grauszer Steinbrunn
10.04.2023	Weisz Gem. Wimpassing EEG
17.04.2023	Karacson Zillingtal
13.06.2023	Sommer (Hornstein)
19.06.2023	Lampel (Gem. Neufeld)
11.07.2023	Sommer, Michalek Micro ÖV
29.08.2023	Radatz (Leithaprodersdorf)
29.08.2023	Gemeinderatssitzung Neufeld
30.08.2023	Sommer, Michalek Micro ÖV
14.09.2023	Großhöflein
15.09.2023	Zillingtal
19.09.2023	Müllendorf
19.09.2023	Neufeld
19.09.2023	Steinbrunn
19.09.2023	Pöttsching
22.09.2023	Hornstein
25.09.2023	Wimpassing
02.10.2023	Loretto
02.10.2023	Leithaprodersdorf
03.10.2023	Stotzing
04.10.2023	Müllendorf Arbeitsgr. Heizung
<b>Es wurden 45 von 27 Vernetzungsworkshops umgesetzt 100%</b>	
Vernetzungsworkshops UGR:	
11.05.2022	Trabichler (Hornstein)
21.04.2023	Bauer, Kaufmann Gem. Neufeld
08.05.2023	Stoll, Bauer Neufeld
11.07.2023	Weisz Gem. Wimpassing
28.07.2023	Bauer, Kaufmann Gem. Neufeld
<b>Es wurden 5 von 3 Vernetzungsworkshops umgesetzt 100%</b>	
Vernetzungsworkshops der MRMs:	
23.09.2021	Schitzhofer, Wild, Moser (Neusiedl, Kogelberg, Öko Energieland)
06.04.2022	Wild (Kogelberg)
31.07.2023	Schitzhofer, Moser Vernetzung KEM
17.11.2023	Mesterhazy, KEM Ebreichsdorf
<b>Es wurden 4 von 3 Vernetzungsworkshops abgehalten 100%</b>	
Vernetzungsworkshops KEM's:	
29-30.6.2021	KEM Treffen Velden
26-27.4.2022	KEM Treffen Stubaital
14-15.5.2022	KEM Treffen Neusiedl
19-20.10.2022	KEM Treffen Kötschach Mauthen
11-12.5.2023	KEM Treffen Saalfelden
6-7.12.2023	KEM Treffen Bucklige Welt
<b>Es wurden 6 von 3 Vernetzungsworkshops umgesetzt 100%</b>	
Vernetzungsworkshop übergeordnet:	
01.07.2021	Austrian World Summit
16.06.2021	Marcus Hofmann (FoB)
27.07.2021	Schandl (Siblik)
03.08.2021	Guttman (Wienenergie)
05.08.2021	Schaller (EnB)
25.08.2021	Schaller (EnB)
06.12.2021	Payer (EnB)
20.04.2022	Pultz (EnB)
10.05.2022	Hornyik (Wasserverband)
12.05.2022	Knopf (Radwelt Koch)
19.05.2022	Puchegger (FoB)
31.08.2021	Zauner (Radlobby)
06.12.2021	Payer (EnB)
20.04.2022	Pultz (EnB)

	10.05.2022	Hornyik (Wasserverband)
	12.05.2022	Knopf (Radwelt)
	19.05.2022	Puchegger (FoB)
	09.06.2022	Frühstück (Land)
	13.10.2022	EEG Treffen Wr. Neustadt
	01.03.2023	FoB Planung Jasek, Rabelhofer
	08.05.2023	Peischl, Venus KEM Audit
	25.07.2023	Rothensteiner Michalek Land Bgld
	20.09.2023	Wallaskovits, Zopf-Renner, Grubits PanMobil
	04.10.2023	Zehman LEADER
	04.12.2023	KEM, KLAR, KEM-QM, Land Burgenland
	13.12.2023	LAG nordburgenlandplus
	<b>Es wurden 26 von 3 Vernetzungswshops umgesetzt 100%</b>	



Maßnahme Nummer:	7																																																
<b>Titel der Maßnahme:</b>	Informationsveranstaltungen																																																
Kurzbeschreibung und Zielsetzung der Maßnahme:	<p>Ziel ist es in der Bevölkerung präsent zu sein, auf die Themen der KEM, auf aktuelle Projekte und Spezialthemen aufmerksam zu machen.</p> <p>Durchführung von 9 Informationsveranstaltungen zu unterschiedlichen Themengebieten Im Rahmen einer Informationsveranstaltung gibt der MRM einen Überblick über die KEM. Es werden aktuelle Projekte vorgestellt und deren Nutzen in den Vordergrund gerückt. Dementsprechend wird die Bevölkerung animiert, selbst solche Projekte umzusetzen.</p> <p>Weiters wird über aktuelle Themen informiert (Klimavertrag von Paris, Sachstandsbericht Klimawandel, jährliche Entwicklung CO2 Emissionen, Aktivitäten von Greta, ....) Zu einem Spezialthema werden Spezialisten eingeladen, um über aktuelle Produkte, Trends, dessen Nutzen usw zu referieren. Idealerweise werden Anschauungsobjekte zur Veranschaulichung mitgebracht (PV-Paneel, LED-Lampen, E-Scooter, Thermographiekamera,...)</p> <p>Die Veranstaltung für die Landwirtschaft wird nach gleichem Vorbild jedoch mit angepassten Inhalten speziell auf die Bedürfnisse der Landwirtschaft aufgebaut. Ziel ist es hier, die Anzahl an PV-Anlagen in der Landwirtschaft zu erhöhen.</p>																																																
geplante Meilensteine und bisherige Erreichung der Meilensteine:	<p>Festlegung und Umsetzung der Informationsveranstaltungen</p> <p style="text-align: right;"><b>erfüllt</b></p>																																																
Beschreibung der bisherigen Umsetzung:	<p>Ziel ist es, in der Bevölkerung präsent zu sein, auf die Themen der KEM, auf aktuelle Projekte und Spezialthemen aufmerksam zu machen. Außerdem soll im Rahmen der Informationsveranstaltungen den verschiedenen StakeholderInnen der Region objektive Wissensvermittlung- und Erweiterung durch verschiedene Referenten angeboten werden. Seitens des MRM werden alle notwendigen organisatorischen Tätigkeiten (Vor- Nachbereitungsarbeiten) durchgeführt und im regen Kontakt und Austausch mit Ausstellern/Referenten, den Entscheidungsträgern der Partnergemeinden sowie Interessenten die jeweiligen Events veranstaltet.</p> <p>Durch den Beschluss des Erneuerbare Ausbau Gesetzes Paketes und dem damit verbundenen Interesse an Erneuerbaren Energiegemeinschaften wurden verstärkt Informationsveranstaltungen zu diesem Thema abgehalten.</p>																																																
ERFÜLLUNG DER LEISTUNGS-INDIKATOR(EN) DER MAßNAHMEN ENTSPRECHEND EINREICHFORMULAR	<p>Durchführung von 9 Informationsveranstaltungen für die Bevölkerung Durchführung von 1 Informationsveranstaltung für die Landwirtschaft zum Thema PV Verteilung von Einladungen an jeweils 9.250 Haushalte Berichterstattung von jeder Informationsveranstaltung</p> <p>Derzeit sind 11 von 9 geplanten Veranstaltungen durchgeführt worden. Über die Informationsveranstaltungen erscheinen regelmäßig Artikel über diverse Informationskanäle wie zum Beispiel: KEM-Newsletter, Publizierung auf der Website der Gemeinden, sowie der eigenen und der offiziellen KEM Facebook-Seite.</p> <p>Es wurden Einladungen an mehr als 9.250 Haushalte übermittelt. Um Kollateralschäden (durch Druck und Verteilung) zu vermeiden wurden die Einladungen über Facebook, über alle Gemeinde Homepages, über die KEM Leithalands Homepage und über Plakate übermittelt.</p> <p><u>Informationsveranstaltungen für die Bevölkerung:</u></p> <table border="0"> <tr> <td>Mi.,27.10.2021</td> <td>Leithaprodersdorf</td> <td>Erneuerbare Energiegemeinschaften</td> </tr> <tr> <td>Mi.,27.10.2021</td> <td>Wimpassing</td> <td>EEG, Sonnenpark</td> </tr> <tr> <td>Do.,28.10.2021</td> <td>Wimpassing</td> <td>EEG, Sonnenpark</td> </tr> <tr> <td>Mi.,30.03.2022</td> <td>Zillingtal</td> <td>Erneuerbare Energiegemeinschaften, Gemeinderatss.</td> </tr> <tr> <td>Mo.,04.04.2022</td> <td>Hornstein</td> <td>Erneuerbare Energiegemeinschaften, Gemeinderatss.</td> </tr> <tr> <td>Do.,07.04.2022</td> <td>Steinbrunn</td> <td>Erneuerbare Energiegemeinschaften, Gemeinderatss.</td> </tr> <tr> <td>Di.,19.04.2022</td> <td>Hornstein</td> <td>Erneuerbare Energiegemeinschaften</td> </tr> <tr> <td>Do.,21.04.2022</td> <td>Steinbrunn</td> <td>Erneuerbare Energiegemeinschaften</td> </tr> <tr> <td>Di.,03.05.2022</td> <td>Zillingtal</td> <td>Erneuerbare Energiegemeinschaften</td> </tr> <tr> <td>Di.,24.05.2022</td> <td>Neufeld</td> <td>Erneuerbare Energiegemeinschaften</td> </tr> <tr> <td>Mi.,29.6.2022</td> <td>Hornstein</td> <td>Erneuerbare Heizsysteme im Zuge der Gaskrise</td> </tr> <tr> <td>Mi., 13.7.2022</td> <td>Großhöflein</td> <td>Erneuerbare Energiegemeinschaften, „Gemeinderatss.</td> </tr> <tr> <td>31.8.2022</td> <td>Pötttsching</td> <td>Erneuerbare Heizsysteme</td> </tr> <tr> <td>21.9.2022</td> <td>Pötttsching</td> <td>EEG</td> </tr> <tr> <td>28.9.2022</td> <td>Großhöflein</td> <td>EEG</td> </tr> <tr> <td>30.4.2023</td> <td>Steinbrunn</td> <td>Radevent im VIVA mit Gesundes Dorf</td> </tr> </table>	Mi.,27.10.2021	Leithaprodersdorf	Erneuerbare Energiegemeinschaften	Mi.,27.10.2021	Wimpassing	EEG, Sonnenpark	Do.,28.10.2021	Wimpassing	EEG, Sonnenpark	Mi.,30.03.2022	Zillingtal	Erneuerbare Energiegemeinschaften, Gemeinderatss.	Mo.,04.04.2022	Hornstein	Erneuerbare Energiegemeinschaften, Gemeinderatss.	Do.,07.04.2022	Steinbrunn	Erneuerbare Energiegemeinschaften, Gemeinderatss.	Di.,19.04.2022	Hornstein	Erneuerbare Energiegemeinschaften	Do.,21.04.2022	Steinbrunn	Erneuerbare Energiegemeinschaften	Di.,03.05.2022	Zillingtal	Erneuerbare Energiegemeinschaften	Di.,24.05.2022	Neufeld	Erneuerbare Energiegemeinschaften	Mi.,29.6.2022	Hornstein	Erneuerbare Heizsysteme im Zuge der Gaskrise	Mi., 13.7.2022	Großhöflein	Erneuerbare Energiegemeinschaften, „Gemeinderatss.	31.8.2022	Pötttsching	Erneuerbare Heizsysteme	21.9.2022	Pötttsching	EEG	28.9.2022	Großhöflein	EEG	30.4.2023	Steinbrunn	Radevent im VIVA mit Gesundes Dorf
Mi.,27.10.2021	Leithaprodersdorf	Erneuerbare Energiegemeinschaften																																															
Mi.,27.10.2021	Wimpassing	EEG, Sonnenpark																																															
Do.,28.10.2021	Wimpassing	EEG, Sonnenpark																																															
Mi.,30.03.2022	Zillingtal	Erneuerbare Energiegemeinschaften, Gemeinderatss.																																															
Mo.,04.04.2022	Hornstein	Erneuerbare Energiegemeinschaften, Gemeinderatss.																																															
Do.,07.04.2022	Steinbrunn	Erneuerbare Energiegemeinschaften, Gemeinderatss.																																															
Di.,19.04.2022	Hornstein	Erneuerbare Energiegemeinschaften																																															
Do.,21.04.2022	Steinbrunn	Erneuerbare Energiegemeinschaften																																															
Di.,03.05.2022	Zillingtal	Erneuerbare Energiegemeinschaften																																															
Di.,24.05.2022	Neufeld	Erneuerbare Energiegemeinschaften																																															
Mi.,29.6.2022	Hornstein	Erneuerbare Heizsysteme im Zuge der Gaskrise																																															
Mi., 13.7.2022	Großhöflein	Erneuerbare Energiegemeinschaften, „Gemeinderatss.																																															
31.8.2022	Pötttsching	Erneuerbare Heizsysteme																																															
21.9.2022	Pötttsching	EEG																																															
28.9.2022	Großhöflein	EEG																																															
30.4.2023	Steinbrunn	Radevent im VIVA mit Gesundes Dorf																																															

	<b>Es wurden 16 von 9 Veranstaltungen abgehalten</b>	<b>100%</b>
	<u>Informationsveranstaltung für die Landwirtschaft zum Thema PV:</u>	
	19.6.2023	Energieautarke Bauernhöfe Leithaprodersdorf
	02.10.2023	Biogas Leithaprodersdorf
	<b>Es wurden 2 von 1 Veranstaltung abgehalten</b>	<b>100%</b>
	<u>Verteilen von Einladungen an 9.250 Haushalte:</u>	
<b>Es wurden deutlich mehr als 9.250 Einladungen verteilt</b>	<b>100%</b>	
<u>Berichterstattung von jeder Informationsveranstaltung:</u>		
<b>Es wurden über alle abgehaltenen Informationsveranstaltungen Berichte erstattet.</b>	<b>100%</b>	

Maßnahme Nummer:	8																											
<b>Titel der Maßnahme:</b>	Alternative Mobilität																											
Kurzbeschreibung und Zielsetzung der Maßnahme:	<p>Die Durchführung von gemeinsamen Radwandertagen mit breiter Teilnahme aus der Bevölkerung. Bei Schönwetter rechnen wir mit einer Teilnahme von bis zu 100 Personen.</p> <p>Die Durchführung von Informationsveranstaltungen zum Thema alternative Mobilität</p> <p>Das Bewusstsein aller Menschen für den Einsatz des Fahrrades und bei weiteren Strecken den Einsatz von alternativ betriebenen Fahrzeugen zu forcieren.</p> <p>Die Menschen zum Einsatz des Fahrrades als Alltagsverkehrsmittel zu motivieren.</p> <p>Die Entscheidung, auf ein alternativ betriebenes Fahrzeug umzusteigen, zu erleichtern und damit die Anzahl der BEV aber auch anderer alternativ betriebener Fahrzeuge (Wasserstoff, Biogas, zukünftige Technologien) zu erhöhen.</p>																											
geplante Meilensteine und bisherige Erreichung der Meilensteine:	<p>Festsetzung und Organisation und Umsetzung der Veranstaltung bzw. der Maßnahme jedes Jahr. <b>erfüllt</b></p> <p>Einladungen an jeden Haushalt verteilen <b>erfüllt</b></p> <p>Öffentlichkeitsarbeit <b>erfüllt</b></p>																											
Beschreibung der bisherigen Umsetzung:	<p>Wir konnten bereits einige Hersteller von BEV und Lasten-E-Bikes für unsere Road-Shows und zukünftigen Aktivitäten gewinnen. Außerdem sind wir für Innovations- u. e-Mobilitäts-Veranstaltungen in Kontakt mit der Firma Lutsch-Consulting, auf die sich bereits auch andere KEM-Regionen verlassen. Die Veranstaltungen werden von lokalen und regionalen Medien begleitet. Die erste Roadshow wurde von der Kronenzeitung mit einem Artikel und einer Nachlese präsentiert, ORF Burgenland war ebenfalls vor Ort.</p> <p>Zusätzlich unterstützten wir u. a. die Gemeinde Steinbrunn bei der Projektierung und Bewerbung des Radweges, der im Mai 2022 eröffnet wurde.</p> <p>In Kooperation mit der Mobilitätszentrale Burgenland wurden den Gemeinden Lasten E-Bikes leihweise angeboten. Das Angebot wurde sehr gut angenommen. Die Lasten E-Bikes können von der Bevölkerung in diesem Zeitraum kostenlos von den Gemeinden geliehen werden. Gemeinsam mit der Radwelt Koch ist auch bereits geplant ein Leih E-Bike System in der Region zu verankern.</p> <p>In Kooperation mit der Radlobby NÖ wurde eine Rundfahrt mit Musik organisiert.</p> <p><u>Einladungen an die Haushalte:</u></p> <p>Um Kollateralschäden (durch Druck und Verteilung) zu vermeiden wurden die Einladungen über Facebook, über alle Gemeinde Homepages, über die KEM Leithaland Homepage und über Plakate übermittelt.</p> <p>Die Beachflags wurden bereits angekauft und werden auch permanent genutzt.</p>																											
ERFÜLLUNG DER LEISTUNGS-INDIKATOR(EN) DER MAßNAHMEN ENTSPRECHEND EINREICHFORMULAR	<p>3 Mobilitätsveranstaltungen durchführen</p> <p>3 Informationsveranstaltungen durchführen</p> <p>3 Road-Shows mit BEV zum Ausprobieren durchführen</p> <p>9.250 Einladungen an jeden Haushalt verteilen</p> <p>5 Beachflags</p> <p>Aktueller Stand:</p> <p><u>Mobilitätsveranstaltungen:</u></p> <table> <tr> <td>17.9.2021</td> <td>Neufeld</td> <td>Neufeld Geht, Radfahren, Fahrradanhänger</td> </tr> <tr> <td>23.9.2022</td> <td>Neufeld</td> <td>Radfahren, Lasten-E-Bike</td> </tr> <tr> <td>16.9.2023</td> <td>Neufeld</td> <td>Familien-Radeln 2023</td> </tr> </table> <p><b>Es wurden 3 von 3 Veranstaltungen abgehalten 100%</b></p> <p><u>Informationsveranstaltungen:</u></p> <table> <tr> <td>17.9.2021</td> <td>Neufeld</td> <td>Fahrräder, E-Bikes, E-Ladestationen</td> </tr> <tr> <td>23.9.2022</td> <td>Neufeld</td> <td>Lasten-E-Bikes, E-Ladestationen</td> </tr> <tr> <td>16.9.2023</td> <td>Neufeld</td> <td>Fahrräder, Lasten-E-Bikes, E-Bikes</td> </tr> </table> <p><b>Es wurden 3 von 3 Veranstaltungen abgehalten 100%</b></p> <p><u>Road Shows mit BEV zum Ausprobieren:</u></p> <table> <tr> <td>17.9.2021</td> <td>Neufeld</td> <td>Roadshow</td> </tr> <tr> <td>23.9.2022</td> <td>Neufeld</td> <td>Roadshow</td> </tr> <tr> <td>16.9.2023</td> <td>Neufeld</td> <td>Roadshow</td> </tr> </table> <p><b>Es wurden 3 von 3 Veranstaltungen abgehalten 100%</b></p> <p>Informationsveranstaltungen -&gt; 100%</p> <p>Roadshows -&gt; 100%</p>	17.9.2021	Neufeld	Neufeld Geht, Radfahren, Fahrradanhänger	23.9.2022	Neufeld	Radfahren, Lasten-E-Bike	16.9.2023	Neufeld	Familien-Radeln 2023	17.9.2021	Neufeld	Fahrräder, E-Bikes, E-Ladestationen	23.9.2022	Neufeld	Lasten-E-Bikes, E-Ladestationen	16.9.2023	Neufeld	Fahrräder, Lasten-E-Bikes, E-Bikes	17.9.2021	Neufeld	Roadshow	23.9.2022	Neufeld	Roadshow	16.9.2023	Neufeld	Roadshow
17.9.2021	Neufeld	Neufeld Geht, Radfahren, Fahrradanhänger																										
23.9.2022	Neufeld	Radfahren, Lasten-E-Bike																										
16.9.2023	Neufeld	Familien-Radeln 2023																										
17.9.2021	Neufeld	Fahrräder, E-Bikes, E-Ladestationen																										
23.9.2022	Neufeld	Lasten-E-Bikes, E-Ladestationen																										
16.9.2023	Neufeld	Fahrräder, Lasten-E-Bikes, E-Bikes																										
17.9.2021	Neufeld	Roadshow																										
23.9.2022	Neufeld	Roadshow																										
16.9.2023	Neufeld	Roadshow																										

	Artikel in lokalen Medien	-> 100%
	Einladung an Haushalte	-> 100%
	Beachflags	-> 100%
	<u>9.250 Einladungen an Haushalte:</u>	
	<b>Es wurden deutlich mehr als 9.250 Einladungen verteilt</b>	<b>100%</b>
	<u>5 Beachflags:</u>	
<b>Es wurden 5 Beachflags designt und angekauft</b>	<b>100%</b>	

Maßnahme Nummer:	9
<b>Titel der Maßnahme:</b>	Radwegenetz, Alltagsradverkehr, eBikes
Kurzbeschreibung und Zielsetzung der Maßnahme:	Ziel der Maßnahme ist der Ausbau des Radnetzes und damit die Attraktivierung des Alltagsradverkehrs durch bessere, kürzere und sicherere Radwege. Zusammenarbeit mit lokalen Unternehmen, dass betriebliche Anreize geschaffen werden, dass Dienstnehmer den Weg in die Arbeit mit dem Fahrrad zurücklegen. Das Bewusstsein von multimodalen Wegekettten fördern (Verknüpfung Rad mit ÖV)
geplante Meilensteine und bisherige Erreichung der Meilensteine:	Informationen einholen, Abstimmungen mit den Gemeinden und Stakeholdern <b>erfüllt</b> Organisation des Testzeitraums mit Vorführungen <b>erfüllt</b> Umsetzung der Maßnahme betreuen <b>erfüllt</b> Abstellanlagen errichten <b>erfüllt</b> Dokumentation der Maßnahme <b>erfüllt</b> Öffentlichkeitsarbeit <b>erfüllt</b>
Beschreibung der bisherigen Umsetzung:	<u>Aktueller Stand..</u> Es besteht eine Kooperation mit der Radlobby sowie mit Burgenland radelt und dem Land Burgenland bezüglich Lasten-E-Bikes. Die KEM Leithaland Gemeinden beziehen Test-Lasten-E-Bikes für einen Zeitraum von etwa 2 Wochen. Die Lasten-E-Bikes können von den ansässigen Bewohnern kostenlos getestet werden. Der MRM hatte vor der Aktion selbst die Möglichkeit die Lasten-E-Bikes probefahren. Es stehen ein 2-spuriges und ein 1-spuriges Lasten-E-Bike zur Verfügung.  E-Bikes und Lasten-E-Bikes werden auch weiterhin bei Road-Shows und anderen passenden Veranstaltungen präsentiert und zum Testen angeboten.  Des Weiteren bestünde die Möglichkeit in Kooperation mit der Radwelt Michi Knopf einen E-Bike Verleih in der Region zu etablieren. Die Verhandlungen sind noch am Laufen.
ERFÜLLUNG DER LEISTUNGS-INDIKATOR(EN) DER MAßNAHMEN ENTSPRECHEND EINREICHFORMULAR	9 öffentlichkeitswirksame Vorführungen Lasten-eBike 9 Wochen Testzeitraum (je 1 Wo pro Gemeinde) für Lasten-e-Bike Mind. 1 Mitmach-Aktions-Woche mit einem Unternehmen in der KEM, um dort die Mitarbeiter zum Alltagsradverkehr zu gewinnen 2 neue Radwege/Radwegsegmente projektieren, die zu einer Attraktivierung des Alltagsradverkehrs führen 3 Fahrrad-Abstellanlagen umsetzen  Aktueller Stand: <u>Vorführungen Lasten E-Bikes:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Neufeld (2) 17.05.2022 - 28.05.2022</li> <li>• Steinbrunn (2) 28.05.2022 - 11.06.2022</li> <li>• Zillingtal 13.06.2022 - 27.06.2022</li> <li>• Pöttsching 27.06.2022 - 11.07.2022</li> <li>• Leithaprodersdorf (2) 11.07.2022 - 25.07.2022</li> <li>• Wimpassing 25.07.2022 - 08.08.2022</li> </ul> <b>Gesamt 9 öffentliche Vorführungen 100%</b>  <u>Testzeitraum für Lasten e-Bikes:</u> <b>Gesamt 13 Wochen Testzeitraum 100%</b>  <u>Aktionswoche mit einem Unternehmen:</u> Elektro Jungbauer 27.11.2023 – 3.12.2023  <b>1 Aktionswoche mit Unternehmen 100%</b>  <u>Radwege/Radwegsegmente projektieren:</u> 28.5.2022 Steinbrunn Eröffnung Radweg Großhöflein – Eisenstadt geplant Großhöflein – Müllendorf geplant Müllendorf – Steinbrunn geplant

	Steinbrunn – Zillingtal geplant Steinbrunn Neue Siedlung – Neufeld geplant <b>6 von 2 Radwegen projektiert</b> <span style="float: right;"><b>100%</b></span>
	<u>Fahrrad Abstellanlagen:</u> Neufeld Abstellanlage und Fahrradboxen Bahnhof Pöttsching Abstellanlage Hauptstrasse 44 Müllendorf Abstellanlage Bahnhof <b>3 von 3 Fahrradabstellanlagen umgesetzt</b> <span style="float: right;"><b>100%</b></span>

Maßnahme Nummer:	10																																																
<b>Titel der Maßnahme:</b>	Bewusstseinsbildung in Bildungseinrichtungen																																																
Kurzbeschreibung und Zielsetzung der Maßnahme:	Jugendliche und Kinder sind Multiplikatoren bei bewusstseinsbildenden Maßnahmen. Gemeinsam mit den Pädagog:innen in den Bildungseinrichtungen werden Maßnahmen erarbeitet um den Kindern eine klimafreundliche Lebensweise näherzubringen. Begleitende Exkursionen zeigen den Jugendlichen wie Energieeffizienz in der Realität umgesetzt werden kann. Die Arbeiten werden dokumentiert, Öffentlichkeitsarbeit informiert die Bürger über durchgeführte Maßnahmen.																																																
geplante Meilensteine und bisherige Erreichung der Meilensteine:	<table> <tr> <td>Maßnahme erarbeitet</td> <td>erfüllt</td> </tr> <tr> <td>Umsetzungsprojekte betreut</td> <td>erfüllt</td> </tr> <tr> <td>Maßnahmen umgesetzt</td> <td>erfüllt</td> </tr> <tr> <td>Dokumentation über die Maßnahmenrealisierung</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Durchgeführt</td> <td>erfüllt</td> </tr> <tr> <td>Öffentlichkeitsarbeit durchgeführt</td> <td>erfüllt</td> </tr> </table>	Maßnahme erarbeitet	erfüllt	Umsetzungsprojekte betreut	erfüllt	Maßnahmen umgesetzt	erfüllt	Dokumentation über die Maßnahmenrealisierung		Durchgeführt	erfüllt	Öffentlichkeitsarbeit durchgeführt	erfüllt																																				
Maßnahme erarbeitet	erfüllt																																																
Umsetzungsprojekte betreut	erfüllt																																																
Maßnahmen umgesetzt	erfüllt																																																
Dokumentation über die Maßnahmenrealisierung																																																	
Durchgeführt	erfüllt																																																
Öffentlichkeitsarbeit durchgeführt	erfüllt																																																
Beschreibung der bisherigen Umsetzung:	Mit den Schulen wurde ein Konzept ausgearbeitet. Alle Schulen der Region waren und sind immer noch sehr interessiert an Klima- und Energieworkshops. Es wurden mehr als die geplanten 15 Unterrichtseinheiten abgehalten, alle 8 Volksschulen der Region haben mitgemacht. Das Energiemonitoring wurde mit der VS Steinbrunn durchgeführt. Die Veranstaltung mit einer Bildungseinrichtung wird ebenfalls kommendes Jahr durchgeführt. Es wurden alle Exkursionen durchgeführt. Je 2 Klassen zum Wasserverband (VS Steinbrunn, VS Neufeld, VS Wimpassing).																																																
ERFÜLLUNG DER LEISTUNGS-INDIKATOR(EN) DER MAßNAHMEN ENTSPRECHEND EINREICHFORMULAR	<p>15 Unterrichtseinheiten in Bildungseinrichtungen gehalten Energiemonitoring in mind. 1 Bildungseinrichtung Veranstaltung in mind. 1 Bildungseinrichtung Jährlich 2 Exkursionen</p> <p>Aktueller Stand:</p> <p><u>15 Unterrichtseinheiten:</u></p> <table> <tr> <td>1.12.2023</td> <td>4</td> <td>VS Steinbrunn</td> </tr> <tr> <td>6.12.2023</td> <td>2</td> <td>VS Großhöflein</td> </tr> <tr> <td>6.12.2023</td> <td>2</td> <td>VS Hornstein</td> </tr> <tr> <td>7.12.2023</td> <td>2</td> <td>VS Pötttsching</td> </tr> <tr> <td>7.12.2023</td> <td>2</td> <td>VS Müllendorf</td> </tr> <tr> <td>13.12.2023</td> <td>4</td> <td>VS Neufeld</td> </tr> <tr> <td>14.12.2023</td> <td>2</td> <td>VS Leithaprodersdorf</td> </tr> <tr> <td>14.12.2023</td> <td>2</td> <td>VS Wimpassing</td> </tr> </table> <p><b>20 von 15 Unterrichtseinheiten abgehalten</b> <span style="float: right;"><b>100%</b></span></p> <p><u>Energiemonitoring in mind. 1 Bildungseinrichtung:</u> Energiemonitoring wurde mit der VS Steinbrunn durchgeführt <b>1 von 1 Energiemonitoring umgesetzt</b> <span style="float: right;"><b>100%</b></span></p> <p><u>Veranstaltung in mind. 1 Bildungseinrichtung:</u></p> <table> <tr> <td>1.6.2023</td> <td>VS Steinbrunn</td> <td>Fahrradkurs mit ASKÖ</td> </tr> <tr> <td>15.6.2023</td> <td>VS Steinbrunn</td> <td>Fahrradkurs mit ASKÖ</td> </tr> </table> <p><b>2 von 1 Veranstaltung abgehalten</b> <span style="float: right;"><b>100%</b></span></p> <p><u>Jährlich 2 Exkursionen:</u></p> <table> <tr> <td>7.6.2022</td> <td>VS Wimpassing, 4a</td> <td>Wasserverband Neufeld</td> </tr> <tr> <td>7.6.2022</td> <td>VS Wimpassing, 4b</td> <td>Wasserverband Neufeld</td> </tr> <tr> <td>9.6.2022</td> <td>VS Steinbrunn, 4a</td> <td>Wasserverband Neufeld</td> </tr> <tr> <td>9.6.2022</td> <td>VS Steinbrunn, 4b</td> <td>Wasserverband Neufeld</td> </tr> <tr> <td>14.6.2022</td> <td>VS Neufeld, 4a</td> <td>Wasserverband Neufeld</td> </tr> <tr> <td>14.6.2022</td> <td>VS Neufeld, 4b</td> <td>Wasserverband Neufeld</td> </tr> </table> <p><b>6 von 6 Exkursionen abgehalten</b> <span style="float: right;"><b>100%</b></span></p>	1.12.2023	4	VS Steinbrunn	6.12.2023	2	VS Großhöflein	6.12.2023	2	VS Hornstein	7.12.2023	2	VS Pötttsching	7.12.2023	2	VS Müllendorf	13.12.2023	4	VS Neufeld	14.12.2023	2	VS Leithaprodersdorf	14.12.2023	2	VS Wimpassing	1.6.2023	VS Steinbrunn	Fahrradkurs mit ASKÖ	15.6.2023	VS Steinbrunn	Fahrradkurs mit ASKÖ	7.6.2022	VS Wimpassing, 4a	Wasserverband Neufeld	7.6.2022	VS Wimpassing, 4b	Wasserverband Neufeld	9.6.2022	VS Steinbrunn, 4a	Wasserverband Neufeld	9.6.2022	VS Steinbrunn, 4b	Wasserverband Neufeld	14.6.2022	VS Neufeld, 4a	Wasserverband Neufeld	14.6.2022	VS Neufeld, 4b	Wasserverband Neufeld
1.12.2023	4	VS Steinbrunn																																															
6.12.2023	2	VS Großhöflein																																															
6.12.2023	2	VS Hornstein																																															
7.12.2023	2	VS Pötttsching																																															
7.12.2023	2	VS Müllendorf																																															
13.12.2023	4	VS Neufeld																																															
14.12.2023	2	VS Leithaprodersdorf																																															
14.12.2023	2	VS Wimpassing																																															
1.6.2023	VS Steinbrunn	Fahrradkurs mit ASKÖ																																															
15.6.2023	VS Steinbrunn	Fahrradkurs mit ASKÖ																																															
7.6.2022	VS Wimpassing, 4a	Wasserverband Neufeld																																															
7.6.2022	VS Wimpassing, 4b	Wasserverband Neufeld																																															
9.6.2022	VS Steinbrunn, 4a	Wasserverband Neufeld																																															
9.6.2022	VS Steinbrunn, 4b	Wasserverband Neufeld																																															
14.6.2022	VS Neufeld, 4a	Wasserverband Neufeld																																															
14.6.2022	VS Neufeld, 4b	Wasserverband Neufeld																																															

## 5. Best Practice Beispiel der Umsetzung

**Projekttitel:** Familien-Radeln 2023

**Modellregion oder beteiligte Gemeinde/n:** KEM Leithaland

**Bundesland:** Burgenland

**Projektkurzbeschreibung:**

Am Samstag, den 16. September 2023, wurde zu einer Radrundfahrt in der Region Leithaland eingeladen. Nach dem Startschuss beim Neufeldersee Hotel ging es über den Leitharadweg nach Hornstein zum Treffpunkt beim Billaparkplatz, wo wir weitere Radfahrer:innen aufgesammelt haben. Gerhard Lengyel vom Drahteselstore führte eine ganze Delegation auf zwei Rädern von Leithaprodersdorf über Wimpassing nach Hornstein. Gemeinsam ging es weiter nach Müllendorf und Steinbrunn. Danach wurde über den neu gebauten Radweg nach Steinbrunn Neue Siedlung und weiter nach Neufeld geradelt.

Zurück im Neufeldersee Hotel veranstalteten wir eine Mobilitätsveranstaltung – mit dabei: die Mobilitätszentrale Burgenland, der Drahteselstore Leithaprodersdorf, Burgenland Energie und die Radlobby Burgenland. Die ARBÖ-Fahrradpannenhilfe war zum Startschuss auch mit dabei.

**Projektkategorie:** MUSS VON DER KEM ANGEGEBEN UND ANGEKREUZT WERDEN!!!

**Erneuerbare Energie:**

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

**Energieeffizienz:**

Industrie; KMU; Privat; Sonstiges

**X Mobilität:**

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

**X Öffentlichkeitsarbeit & Bewusstseinsbildung**

**Öffentliche Beschaffung**

**Raumplanung/Bodenschutz**

**Ansprechperson**

**Name:** DI Gerhard Jungbauer

**E-Mail:** office@leithaland.at

**Tel.:** +43 676 57 11 299

**Weblink: Modellregion**

<https://www.leithaland.at/n/32352>

[https://www.youtube.com/watch?v=q\\_eF2ui-KbQ](https://www.youtube.com/watch?v=q_eF2ui-KbQ)

<https://www.neufeld-leitha.at/e/31461>

<https://www.hornstein.at/e/31465>

[https://www.meinbezirk.at/event/eisenstadt/c-sport/familien-radeln-2023-im-leithaland\\_e1095777](https://www.meinbezirk.at/event/eisenstadt/c-sport/familien-radeln-2023-im-leithaland_e1095777)



### **Persönliches Statement des/der Modellregions-Manager\*in**

Wir konnte wirklich sehr viele fahrradbegeisterte Personen mit unserer Aktion erreichen. Da uns das Wetter, nachdem der erste Termin im April ins Wasser gefallen war, auch in die Karten gespielt hat, bin ich davon überzeugt, dass auch einige Personen mitgeradelt sind, die sonst selten auf den Drahtesel aufsteigen. Es war wirklich sehr schön zu beobachten, wie ganze Familien diesen Tag für einen Ausflug mit dem Fahrrad genutzt haben und dabei auch gleich ihre Kinder angespornt haben, aktive Mobilitätsformen, wie das Fahrrad, zu nutzen.

### **Inhaltliche Information zum Projekt:**

Projekthalt und Ziel:

Wir hatte uns als Ziel für das Rad-Event mindestens 30 Teilnehmer:innen gewünscht bzw. vorgenommen. Die tatsächliche Anzahl beim Rad -Event betrug 42 Teilnehmer, unsere Erwartungen wurden daher übertroffen.

Ablauf des Projekts:

Erster Anlauf für das Familien-Radeln war April 2023, leider musste das Event wegen einer Schlechtwetterfront abgesagt bzw. verschoben werden. Wir haben das Projekt dann Mitte Sommer wieder aufgenommen. Es wurden etliche Stakeholder kontaktiert und viele haben auch mitgemacht, darunter die Gemeinden und Gemeindevertreter:innen, Fahrradwerkstätten und -geschäfte direkt aus der Region, Gastronomiebetriebe, die ARBÖ-Fahrradpannenhilfe, die Mobilitätszentrale Burgenland, Burgenland Energie und die Radlobby Burgenland. Letztendlich haben wir die Veranstaltung am 16.9.2023 durchführen können. Die Zusage von mindestens 2 Projektpartnern, die Einigung auf eine genau definierte Route und die Zusage einer Location für die Mobilitätsveranstaltung, welche nach der Radrunde stattfand, waren wichtige Meilensteine im Projekt. Wichtigster Projektpartner für unsere Veranstaltung war Peter Wallaszkovits von der Mobilitätszentrale Burgenland, der uns auch ein Lasten-E-Bike zur Verfügung gestellt hat, mit welchem wir während der Radrunde Getränke und Snacks mitgeführt und verteilt haben.

Kosten:

Es wurden Fahrrad Gutscheine im Wert von € 2.200,00 ausgegebenen und Ware im Wert von € 318,00 verlost. Die Gesamtkosten betragen daher € 2.518,00.

Nachweisbare bzw. zu erwartende THG-Einsparung in Tonnen:

Lässt sich bei diesem Event nicht angeben.

Projekterfolge (Auszeichnungen)/ Rückschläge in der Umsetzung:

Als open-air Veranstaltung waren wir bei diesem Projekt wetterabhängig. Die Durchführung musste auch von April auf die Mobilitätswoche im September verschoben werden. Wir haben mit unserem Event bei der Österreichischen Mobilitätswoche teilgenommen und waren im Veranstaltungskalender eingetragen. Wir sind im Anschluss auch kontaktiert worden, um beim Innovations-Award der Europäischen Mobilitätswoche teilzunehmen, wo wir auch zugesagt haben. Wir wurden mit unserem Event in den Regional-Medien sowie in den Gemeindezeitungen abgebildet. Außerdem wurden wir noch im Newsletter der Klima- und Energiemodellregionen abgebildet.

Nachhaltige/langfristige Perspektiven und Anregungen:

Die Zusammenarbeit mit den Gemeinden und der Mobilitätszentrale Burgenland war sehr gut. Wir konnten auch einige Bürgermeister:innen und Gemeindevertreter:innen für unser Event gewinnen. Auch das Gesunde Dorf hat sich von unseren Fahrradaktionen bereits etwas abgeschaut und in manchen Ortschaften Fahrrad-Rundfahren und Verkaufsaktionen gestartet. Als langfristige Perspektive sehen wir das Fahrrad in der Alltagsmobilität, sodass im täglichen Mobilitätsverhalten weniger das Auto genutzt wird. Besonders gut ist die Zusammenarbeit mit der Mobilitätszentrale Burgenland verlaufen, mit der wir in ständigem Austausch standen und die uns in jedem Schritt unterstützt und motiviert hat. Vor allem wenn man das Ziel verfolgt, eine größere Veranstaltung

zu organisieren, würde ich eine Zusammenarbeit mit einem größeren Projektpartner empfehlen. Neben dem positiven gesundheitlichen Effekt, sehe ich die Veranstaltung auch als Vernetzungstreffen zwischen Fahrradfahrer:innen, aber auch hinsichtlich direkt in der Region ansässigen Fahrradgeschäften an, um so auch zu einer Steigerung der lokalen Wertschöpfung beizutragen.

Projektrelevante Webadresse:

<https://www.leithaland.at/n/32352>

[https://www.youtube.com/watch?v=q\\_eF2ui-KbQ](https://www.youtube.com/watch?v=q_eF2ui-KbQ)