

Massnahmenplan zur Energiepolitik 2020 - 2023 der Gemeinde Wohlen

1 Entwicklungsplanung, Raumordnung

1.1 Energie- und Klimakonzept							
eea-Nr.	Nr.	Massnahme	Beschreibung	Stand Massnahme	Termin	Zuständig	Kosten
1.1.1	1	Das Energiestadt Goldlabel ist zu erhalten. Die Gemeinde setzt sich dafür ein, das Niveau zu halten.	Energie- und Klimaziele Die Gemeinde verfügt über ein verbindliches Leitbild mit ambitionierten qualitativen und quantitativen Zielen für die Energie-, Klima- und Verkehrspolitik.	Energieleitbild und Massnahmenplan zur Energiepolitik sind vorhanden. Am Audit 2019 wurden 363.6 (76.9 %) von 473 möglichen Punkte erreicht. Der im Energie-Konto budgetierte Betrag bleibt unverändert Fr. 70'000.-	Laufend	GB/EnKo	70'000.-
1.1.2	2	Der Energierichtplan soll überarbeitet werden, damit das Potential lokaler (erneuerbarer) Energieproduktion voll ausgenutzt werden kann und auf das neue Baureglement abgestimmt ist.	Energie- und Klimakonzept respektive -strategie Die Gemeinde konkretisiert das Leitbild resp. die energie- und klimapolitischen Zielsetzungen mit konkreten kurz-, mittel- und langfristigen Vorgaben für die Gemeindeaktivitäten und die Planungsinstrumente.	- Energierichtplan (2009) - Energiekataster (2010) - Solarkataster (2014) - Solarreglement (2015) Der Projektauftrag zur Überarbeitung des Energierichtplans hat der GR an seiner Sitzung vom 26.11.2019 genehmigt.	30.06.2021	GB	50'000.- (Betrag im IP enthalten)
1.1.3	3	Der Energiekataster ist mit Daten aus der Feuerungskontrolle ergänzt. (Primärenergieverbraucher ersichtlich, gezielt vorgehen)	Bilanz, Indikatorensysteme Die Gemeinde verfügt über eine Energie- und Klimabilanz für das ganze Gemeindegebiet resp. über ein Indikatorenset zur Steuerung der Energie- und Klimapolitik.	Parzellengenauer Energiekataster vom 2010 wird laufend mutiert. Anfrage bei Beco Daten durch Cappita Rechtsanwälte Bern.	30.12.2021	GB	2'000.- (in Energie-Konto budgetiert, siehe Massnahme 1)
1.1.3	4	Im Solarkataster wird das Solarinventar aktualisiert.	Bilanz, Indikatorensysteme Die Gemeinde verfügt über eine Energie- und Klimabilanz für das ganze Gemeindegebiet resp. über ein Indikatorenset zur Steuerung der Energie- und Klimapolitik.	Seit 2014 ist ein Solarkataster vorhanden.	30.06.2022	GB	3'000.- (in Energie-Konto budgetiert, siehe Massnahme 1)
1.1.3	5	Die generelle Wasserversorgungsplanung (GWP) ist zu erneuern.	Bilanz, Indikatorensysteme Die Gemeinde verfügt über eine Energie- und Klimabilanz für das ganze Gemeindegebiet resp. über ein Indikatorenset zur Steuerung der Energie- und Klimapolitik.	Die letzte Erneuerung fand 1987 statt. Das Projekt ist für 2020 im Investitionsplan 2020 - 2024 aufgenommen.	31.12.2020	GB	35'000.- (Betrag im IP enthalten)

1.2 Kommunale Entwicklungsplanung							
eea-Nr.	Nr.	Massnahme	Beschreibung	Stand Massnahme	Termin	Zuständig	Kosten
1.2.2	6	Die Massnahmen aus dem Verkehrsrichtplan werden überprüft.	Mobilitäts- und Verkehrsplanung Die Mobilitätsplanung koordiniert die verschiedenen Verkehrsträger auf dem Gemeindegebiet mit dem Ziel einer nachhaltigen und klimaschonenden Mobilität. Sie schafft Grundlagen für deren Nutzung und ist mit den weiteren Planungs- sowie Monitoring-Instrumenten der Gemeinde abgestimmt (z. B. Stadt- und Raumplanung).	Der Verkehrsrichtplan wurde im Zusammenhang mit dem Räumlichen Entwicklungskonzept (REK) und der Ortsplanung im 2009 überarbeitet. 21 von 56 Massnahmen sind umgesetzt, 11 sind im Investitionsplan aufgenommen, 11 sind geplant und 13 sind noch hängig.	Laufend	GB	Eigenleistung
1.4.1	7	Mit Stichproben inkl. Protokollen durch die Bauaufsicht ist eine möglichst energieeffiziente Bauweise sicherzustellen.	Baubegleitung: Beratung, Prüfung, Kontrolle Die Gemeinde nutzt ihren Spielraum, um bei Bauvorhaben und deren Umsetzung eine energieeffiziente und klimafreundliche Bauweise mit einem hohen Anteil erneuerbarer Energien sicherzustellen.		Laufend	BP	Eigenleistung

2 Kommunale Gebäude und Anlagen

2.1 Standards, Planung und Bewirtschaftung							
eea-Nr.	Nr.	Massnahme	Beschreibung	Stand Massnahme	Termin	Zuständig	Kosten
2.1.1	8	Der Gebäudestandard 2019 ist eingeführt.	Standards für Bau und Bewirtschaftung öffentlicher Gebäude Die Gemeinde orientiert sich bei Bau und Bewirtschaftung der kommunalen Gebäude und Anlagen an den höchsten energetischen sowie ökologischen Standards und künftige klimapolitischen Anforderungen.	- Gebäudestandard 2015 ist eingeführt - Solarreglement seit 2015 - Weisung über das Beschaffungswesen seit 2017	31.12.2020	GB/EnKo LS	Eigenleistung
2.1.1	9	Die Nutzungs- und Objektplanung ist erstellt.	Standards für Bau und Bewirtschaftung öffentlicher Gebäude Die Gemeinde orientiert sich bei Bau und Bewirtschaftung der kommunalen Gebäude und Anlagen an den höchsten energetischen sowie ökologischen Standards und künftige klimapolitischen Anforderungen.	Grundsätze zur Immobilienstrategie seit 2018.	31.12.2020	LS	offen

2.1.4	10	Die Schulanlage Dorf Hinterkappelen soll unter Berücksichtigung möglichst hoher Energieanforderungen saniert werden.	Vorbildliche Neubauten oder Sanierungen Die Gemeinde hat Neubauten und/oder Sanierungen vorbildlich, auch im Sinne von 'Leuchttürmen' umgesetzt.	Polyvalent Neubau KR ist im Minergie-P-ECO mit PV-Anlage erstellt. Die 1963/1978 entstandenen Schulgebäude Dorf weisen diverse bauliche und energetische Mängel auf. Mit der Grundlagenplanung wurde anfangs 2020 gestartet.	31.12.2022	LS	30'400.- (Betrag im IP enthalten)
-------	----	--	--	---	------------	----	--------------------------------------

2.2 Zielwerte für Energie, Effizienz und Klimawirkung

eea-Nr.	Nr.	Massnahme	Beschreibung	Stand Massnahme	Termin	Zuständig	Kosten
2.2.4	11	Der Pilotversuch Smart-Control wird im Lehrschwimmbecken erweitert.	Energieeffizienz Elektrizität In den kommunalen Gebäuden und Anlagen wird Strom möglichst effizient eingesetzt.	Pilotversuch mit Smart-Control wurde in der Oberstufenschule Hinterkappelen durchgeführt. Erweiterung des Versuchs mit Solar-Log im Lernschwimmbecken.	31.12.2020	LS	2'000.-

2.3 Beleuchtung und Wasser

eea-Nr.	Nr.	Massnahme	Beschreibung	Stand Massnahme	Termin	Zuständig	Kosten
2.3.1	12	Fünf weitere Postautohaltestellen sollen mit Solartower und Bewegungsmelder ausgerüstet werden.	Öffentliche Beleuchtung Die öffentliche Beleuchtung widerspiegelt die Vorbildrolle der öffentlichen Hand im Umgang mit Energie, bspw. bezüglich der eingesetzten Technologien, effizientem und ökologischem Einsatz der Beleuchtung und kontinuierlicher Optimierung des Betriebs.	Drei Postautohaltestelle sind mit einem Solartower und Bewegungsmelder ausgerüstet.	30.12.2020	GB	25'000.- (Betrag im IP enthalten)
2.3.2	13	Der Wasserverbrauch ist zu senken.	Wassereffizienz Die Gemeinde nutzt Wasser in ihren Gebäuden und Anlagen möglichst energie- und ressourcenschonend.	Im Leitbild ist ein sparsamer Umgang mit Trinkwasser verankert. Der Wasserverbrauch wird kontinuierlich überprüft und optimiert. Sanierungen in Gemeindeliegenschaften werden gemacht. Das Personal ist sensibilisiert.	Laufend	GB	1'000.-

3 Ver- und Entsorgung

3.2 Ver- und Entsorgung sowie energetische Nutzung							
eea-Nr.	Nr.	Massnahme	Beschreibung	Stand Massnahme	Termin	Zuständig	Kosten
3.2.3	14	Die Primarschule Kappelenfeld wird an den Wärmeverbund Kappelenring angeschlossen.	Erneuerbare Wärmeproduktion und -nutzung auf dem Gemeindegebiet (Einzelanlagen) Über die Umsetzung der Energieplanung unterstützt die Gemeinde die Nutzung des gemeindeeignen Potentials für die Produktion und Nutzung von nicht leitungsgebundener, erneuerbare Wärme/Kälte.	Mit dem Bau des Wärmeverbundes wurde Ende März 2019 gestartet. Es ist geplant die Primarschule Kappelenfeld im Sommer/Herbst anzuschliessen. Der Anschluss ist aber von Energie 360° abhängig.	31.10.2020	LS	100'000.- (Betrag im IP enthalten)
3.2.3	15	Die Oberstufenschule Hinterkappelen wird an den Wärmeverbund Kappelenring angeschlossen.	Erneuerbare Wärmeproduktion und -nutzung auf dem Gemeindegebiet (Einzelanlagen) Über die Umsetzung der Energieplanung unterstützt die Gemeinde die Nutzung des gemeindeeignen Potentials für die Produktion und Nutzung von nicht leitungsgebundener, erneuerbare Wärme/Kälte.	Die Schulanlage Dorf kann an den Wärmeverbund Kappelenring der Energie 360° angeschlossen werden. Mit dem Bau der Leitungen wurde Ende März 2019 im Kappelenring gestartet.	30.12.2022	LS	160'000.- (Betrag im IP enthalten)
3.2.4	16	Jährlich werden 500 m Netz von 55 km saniert und der Netzverlust um 2 % reduziert.	Wasserversorgung und bewirtschaftung Die Gemeinde achtet auf eine energieeffiziente Aufbereitung des Trinkwassers sowie einen ressourcenschonenden Umgang mit Trink- und Regenwasser.	Der WVRB AG hat von der Gemeinde im 2007 das Primärsystem übernommen. Die Gemeinde betreibt aber die Anlagen weiterhin im Auftrag der WVRB AG.	Laufend	GB	350'000.- (Betrag im IP enthalten)
3.2.5	17	Der bestehende Richtplan Landschaft ist aktualisiert und angepasst	Bewirtschaftung der Grünflächen Die Gemeinde unterstützt die ökologische und klimafreundliche Bewirtschaftung der Grün- und Freiflächen. Grün- und Freiflächen, v. a. in dicht besiedelten Gebieten, werden nach Möglichkeit erhalten, aufgewertet und/oder erweitert.	Gesamter Naturschutz der Gemeinde ist in das Inventar aufgenommen. Ein Konzept zur Bekämpfung invasiver Neophyten wurde erarbeitet.	31.12.2021	LS	

3.2.7	18	Die Kompostabfälle, die zur Kompogas-Herstellung nach Aarberg geführt werden, sollen nach Bauvollendung der Biogasanlage Zelgliweg dort verwertet werden.	Abfallbewirtschaftung und energetische Nutzung Die Abfälle (Siedlungsabfälle, wiederverwertbare Abfälle, Biomasse, Sonderabfälle) auf dem Gemeindegebiet werden effizient sowie klimaschonend bewirtschaftet und energetisch optimal genutzt.	Die brennbaren Abfälle werden in der Energie Wasser Bern (ewb) verbrannt und die Energie wird in der Anlage optimal genutzt (Abwärme und Strom). Die Grünabfälle gelangen in die regionale Kompostierung, der Kompost zur Kompogas-Herstellung nach Aarberg. Die Biogasanlage Zelgliweg wurde am 3.07.2019 bewilligt.	30.06.2022	GB	offen
-------	----	---	---	---	------------	----	-------

4 Mobilität

4.1 Mobilität in der Verwaltung / Mobilitätscontrolling							
eea-Nr.	Nr.	Massnahme	Beschreibung	Stand Massnahme / Kommentar	Termin	Zuständig	Kosten
4.1.1	19	Es wird ein Angebot bzw. Anreizsystem im Mobilitätsbereich geschaffen, das zur vermehrten Nutzung von Bus, Bahn und Velo sowie zum effizienten Einsatz des Autos beiträgt und das Zufussgehen fördert.	Mobilitätsstandards in der Verwaltung Die Gemeinde fördert den effizienten Einsatz der Fahrzeuge sowie ein nachhaltiges Mobilitätsverhalten bei den Mitarbeitenden und unterhält einen energieeffizienten und klimafreundlichen Fuhrpark.	Für Geschäftsfahrten steht den Mitarbeitenden Tageskarten, zwei Mobility-Abos sowie ein Elektroauto und Flyer zur Verfügung. Die Gemeinde finanziert die zwei Mobility-Standorte in Wohlen und Uettligen mit.	30.06.2020	EnKo	14'000.- (in Energie-Konto budgetiert, siehe Massnahme 1)
4.1.1	20	An der schweizweiten Aktion Bike to work wird mitgemacht.	Mobilitätsstandards in der Verwaltung Die Gemeinde fördert den effizienten Einsatz der Fahrzeuge sowie ein nachhaltiges Mobilitätsverhalten bei den Mitarbeitenden und unterhält einen energieeffizienten und klimafreundlichen Fuhrpark.	Die Aktion Bike to work fand im Mai/Juni 2019 statt. Für das Jahr 2021 wird eine Anfrage beim Personal im März 2021 gestartet. Es haben sich genügend Personen gemeldet, so dass die Aktion im Mai/Juni 2021 durchgeführt wird.	30.06.2021	PR	200.- (variiert je nach Anzahl der Mitmachenden)

4.2 Verkehrsorganisation							
eea-Nr.	Nr.	Massnahme	Beschreibung	Stand Massnahme / Kommentar	Termin	Zuständig	Kosten
4.2.2	21	Die Sicherheit für alle Verkehrsteilnehmenden wird durch gezielte Aktionen, wie Reduktion von Gefahrenstellen, Geschwindigkeitskontrollen usw. verbessert. 2020: Neubau Fussweg Metzgerei - Oberdettigenstrasse, Uettligen 2021: Gefahrenstelle Alpenblickweg, Uettligen 2022: Verbindung Wyhalen- bis Bernstrasse	Temporeduktion Das Temporegime in der Gemeinde unterstützt den Velo- und Fussverkehr sowie die Sicherheit aller Verkehrsteilnehmenden und erhöht die Lebensqualität in der Gemeinde.	Temporeduktion abseits der Hauptachsen: Innerorts überall Tempo 40, kleinere zusammenhängende Bereiche Tempo 30. Ca. 50 % der potenziellen Fläche ist durch gestalterische Massnahmen verkehrsberuhigt.	Laufend	GB	85'000.- (Betrag im IP enthalten)

4.2.3	22	Die Infos zu den Hofläden werden auf der Homepage aufgeschaltet.	Lokale Güter-Versorgung Die Gemeinde unterstützt kurze Wege für die Grundversorgung der Bevölkerung sowie Initiativen für effiziente Logistiksysteme zur Versorgung des Gewerbes.	Den Neuzuzüger wird eine 'Gwundertüte' mit Infos zu den umliegenden Hofläden abgegeben. Die Gemeinde besteht aus 5 Ortsteilen, davon sind in 3 Teilen lokale Einkaufsmöglichkeiten vorhanden.	31.12.2020	GB PR	Eigenleistung und Materialkosten (1'000.-)
-------	----	--	---	--	------------	----------	--

4.4 Öffentlicher Verkehr							
eea-Nr.	Nr.	Massnahme	Beschreibung	Stand Massnahme / Kommentar	Termin	Zuständig	Kosten
4.4.2	23	Die Gemeinde bietet mit Sponti-Car in Uettiligen der Bevölkerung ein Elektrofahrzeug zur Miete an (Pilotprojekt für 2 Jahre).	Mobilitätsmanagement und kombinierte Mobilität Die Gemeinde unterstützt Initiativen zum Mobilitätsmanagement und für intermodale Mobilität.	2 Mobility-Standorte in der Gemeinde. PP von Gemeinde gratis zur Verfügung gestellt sowie finanzielle Beteiligung (Übernahme Defizitgarantie). 10 Tageskarten	31.10.2020	PR	14'000.-

5 Interne Organisation

5.1 Interne Strukturen							
eea-Nr.	Nr.	Massnahme	Beschreibung	Stand Massnahme / Kommentar	Termin	Zuständig	Kosten
5.1.1	24	Die internen Abläufe sind zu optimieren. Die Umsetzung der Energiepolitik wird in allen Departementen sichergestellt.	Verantwortlichkeiten, Ressourcen und Abläufe Die Gemeinde stellt die Umsetzung der Energie- und Klimapolitik sicher, indem sie die nötigen Verantwortlichkeiten definiert, genügend personelle Ressourcen zur Verfügung stellt sowie Abläufe klärt.	Koordinationsitzungen zwischen den Baudepartementen finden statt.	Laufend	Verschiedene	Eigenleistung

5.2 Interne Prozesse							
eea-Nr.	Nr.	Massnahme	Beschreibung	Stand Massnahme / Kommentar	Termin	Zuständig	Kosten
5.2.2	25	Weiterbildungsmöglichkeiten werden durch die Gemeinde gefördert und ermöglicht.	Weiterbildung und Sensibilisierung Die Gemeinde stellt mit Hilfe von Schulungen und Weiterbildungen sicher, dass die Mitarbeitenden ihren Beitrag an die energie und klimapolitischen Ziele leisten können und die Vorbildwirkung der Gemeinde im Bereich ihres internen Handlungsspielraumes wahrgenommen wird.	Stetiger Prozess	Laufend	GR	Jährliche Kosten 3'000.- (kann variieren)

6 Kooperation und Kommunikation

6.1 Kommunikation							
eea-Nr.	Nr.	Massnahme	Beschreibung	Stand Massnahme / Kommentar	Termin	Zuständig	Kosten
6.1.1	26	Regelmässige Beiträge über Energiethemen im Gemeindeinfo, Jahresbericht, Lokalblätter usw. zur Sensibilisierung.	Konzeption und Planung der Kommunikation Die Gemeinde nutzt die Kommunikationskanäle gezielt, um die verschiedenen Akteure in der Gemeinde über die Energie- und Klimapolitik zu informieren.	- Beiträge zu Energiethemen erscheinen in Gemeindeinfo, Jahresbericht, Lokalblätter und auf der Wohleiner Homepage - Kommunikationskonzept und jährlicher Kommunikationsplan sind erstellt - Zusammenarbeit mit dem Solarkraftwerk Wohlen (SOKW) →Leistungsvereinbarung	Laufend	Verschiedene	Eigenleistung
6.1.3	27	Eine aktive Beratung in Zusammenarbeit mit der öffentlichen Energieberatung für erhöhte Nutzung erneuerbarer Energien wird gefördert.	Beratung- und Informationsstelle Der Bevölkerung steht eine Beratungs- und Informationsstelle für Energie-, Klima- oder Mobilitätsfragen zur Verfügung.	- Zentrale Anlaufstelle ist Energiebeauftragte →macht Triage - Beteiligung am Angebot der öffentlichen Energieberatung (RKBM) - SOKW bietet auch Beratungen an - Ch. Leu bietet Beratungen an zu Fahrzeugen mit alternativen Antrieben und betreibt eine Reparaturwerkstatt	Laufend	GB/EnKo	4'500.- (in Energie-Konto budgetiert, siehe Massnahme 1)
6.1.4	28	Umsetzung von Energieprojekten Mithilfe vom Solarkraftwerk Wohlen (SOKW) und Defintion neuer Leistungen fürs folgende Jahr.	Finanzielle Förderung Die Gemeinde unterstützt nachhaltige Projekte im Bereich Effizienz, erneuerbare Energien und Klimaschutz auch finanziell.	Punktuelle finanzielle Unterstützung wie z. B. Mobility (Standort Uettligen/Wohlen Umsatzgarantie), Leistungsvereinbarung mit Solarkraftwerk Wohlen (SOKW) seit 1.03.2019 usw.	31.12.2020	GB	20'000.- (in Energie-Konto budgetiert, siehe Massnahme 1)

6.2 Kooperation und Kommunikation							
eea-Nr.	Nr.	Massnahme	Beschreibung	Stand Massnahme / Kommentar	Termin	Zuständig	Kosten
6.2.2	29	Die Gemeinde engagiert sich zusammen mit der BKW und Fachhochschule Bern am europäischen Projekt (Horizon 2020 - Circular Economy Projekt).	Zusammenarbeit mit Schulen und Bildungsinstitutionen Die Gemeinde unterstützt Schulen und Bildungsinstitutionen bei Energie- und Klimaschutzunterricht sowie -projekten und nutzt deren Knowhow und Ressourcen für die Umsetzung der Energie- und Klimapolitik.	- Sporadische Anlässe mit Schulen (Energielektion mit Besichtigung Solaranlagen SOKW und Abfallmorgen mit einer Klasse im Werkhof) - Zusammenarbeit mit Hochschule Luzern und BKW (Energieprojekt Uettligen) - Öffentliche Veranstaltung Horizon 2020 - Cicular Economy Projekt am 30.04.2020 in Wohlen geplant	31.12.2020	Verschiedene	Eigenleistung

6.2.3	30	Die Vernetzung mit dem Gewerbe wird verstärkt, um verschiedene Anlässe zu fördern. →Gewerbeausstellung 2021	Zusammenarbeit mit Industrie, Gewerbe, Dienstleistung und Forst-/Landwirtschaft Die Gemeinde unterstützt Industrie, Gewerbe und Dienstleistungsunternehmen sowie Betriebe der Land- und Forstwirtschaft bei Programmen und Projekten zur Steigerung der Energieeffizienz, für erneuerbare Energien, Klimaschutz oder nachhaltige Mobilität.	<ul style="list-style-type: none"> - Jährliche Anlässe mit dem Gewerbe werden durchgeführt. - Kontakte zum Gewerbe sind über den Gewerbeverein sichergestellt. Ein GR ist Delgierte/r. EnKo-Präsident hat Einsitz mit SOKW. Zwei EnKo-Mitglieder sind aus dem Gewerbe. - Einmal pro Jahr organisiert die Gemeinde ein Gewerbe- Apéro. 	Laufend	Verschiedene	Eigenleistung + 2'000.- für Gewerbe- Apéro
6.2.4	31	Die Erweiterung des Solarparks Wohlen soll voran getrieben werden.	Zusammenarbeit mit professionellen Investoren und HauseigentümerInnen Die Gemeinde arbeitet mit professionellen Investoren und HauseigentümerInnen zusammen, damit diese einen Beitrag an die energie- und klimapolitischen Ziele der Gemeinde leisten.	<ul style="list-style-type: none"> - Die Gemeinde ist aktiv zur Umsetzung von energierelevanten Projekten: Wärmeverbund Kappelenring und Uettligen sowie Solarpark Wohlen - Im Solarpark Wohlen sind 5 PV-Anlagen realisiert - Commitment zwischen der Gemeinde, BKW und Energie 360° (Energieprojekte in der Gemeinde werden gefördert ohne sich zu konkurrenzieren) 	31.12.2020	Verschiedene	Eigenleistung
6.2.4	32	Die Projekte Eigenverbrauchsgemeinschaften Aumatt II, Hinterkappelen und Staubmatt, Innerberg liegen vor.	Zusammenarbeit mit professionellen Investoren und HauseigentümerInnen Die Gemeinde arbeitet mit professionellen Investoren und HauseigentümerInnen zusammen, damit diese einen Beitrag an die energie- und klimapolitischen Ziele der Gemeinde leisten.	Das SOKW, die a energie AG und die Stockwerkeigentümerschaft Aumatt sind daran, ein Projekt zu Eigenverbrauchsgemeinschaft (selber produzierten Strom als Eigenverbrauch nutzen, Garagenplätze mit Ladestationen inkl. Smart Technology ausrüsten) zu erarbeiten. Die Siedlung Staubmatt erarbeitet daselbe Projekt mit 7 Reihenfamilienhäuser.	31.12.2021	Verschiedene	Eigenleistung
6.2.4	33	Workshop Energie in Wohnbauten durchführen.	Zusammenarbeit mit professionellen Investoren und HauseigentümerInnen Die Gemeinde arbeitet mit professionellen Investoren und HauseigentümerInnen zusammen, damit diese einen Beitrag an die energie- und klimapolitischen Ziele der Gemeinde leisten.	Bei Bedarf wurde vor der Heizperiode der Workshop 'Wohnbauten Mehrwert durch voausschauende Erneuerung' durchgeführt (letztmals im November 2011)	31.10.2020	Verschiedene	3'000.- (in Energie-Konto budgetiert, siehe Massnahme 1)

6.2.5	34	Infoveranstaltungen zu laufenden Projekten.	Kommunikation mit der breiten Bevölkerung Die Gemeinde informiert und sensibilisiert die Bevölkerung zu energie- und klimapolitischen Themen, insbesondere auch mit Blick auf Konsumthemen und Handlungsspielraum als Mietende.	Diverse Infoveranstaltung zu den Wärmeverbundenanlagen Kappelenring und Uettligen sowie Bürgerwindpark Murzelen fanden statt.	Laufend	Verschiedene	Eigenleistung und Materialkosten (2'000.-)
6.2.5	35	Kampagne Energiewende Leben (Schiffscontainer) 2020 Konsum 2021 erneuerbare Energie 2022 Wasser 2023 Klimawandel	Kommunikation mit der breiten Bevölkerung Die Gemeinde informiert und sensibilisiert die Bevölkerung zu energie- und klimapolitischen Themen, insbesondere auch mit Blick auf Konsumthemen und Handlungsspielraum als Mietende.		31.12.2023	Verschiedene	jährlich zirka 2'000.- (in Energie-Konto budgetiert, siehe Massnahme 1)
6.2.6	36	Mit Energiegruppen und dem lokalen Gewerbe werden Energietage organisiert, zur umfassenden Orientierung über Energiethemata, -sparmöglichkeiten und -beratungen. - Umwelttag (7.11.2020) - Tag der Sonne (Mai 2021) - 30 Jahre SOKW mit Regierungsrat Christoph Ammann (Juni 2020) - Gewerbeausstellung (2021)	Partizipation und Multiplikatoren Die Gemeinde stellt die Partizipation der verschiedenen interessierten Akteure bei der Entwicklung und Umsetzung der Energie- und Klimapolitik sicher. Sie bindet Multiplikatoren wie Vereine aus der Region ein und unterstützt Initiativen aus der Bevölkerung zu den Themen Nachhaltigkeit, Energiesparen, Klimaschutz usw.	Jährlich werden Anlässe zu aktuellen Themen durchgeführt: - Dorfmarit (2016 Vorstellung des neuen Elektro-Fahrzeug von Mobility, 2017 Stromvelo mit Wettbewerb über Stromsparen, 2018 WiFi-Switch-Aktion, 2019 Info über invasive Neophyten) - Jährlicher Umwelttag (Tauschmarkt kombiniert mit Sonderabfallsammlung und Repair-Café) - Tag der Sonne (Präsentation von Angeboten und Dienstleistungen im Bereich Energie, Heizsysteme und Elektrofahrzeuge)	Jährlich	Verschiedene	8'000.- (in Energie-Konto budgetiert, siehe Massnahme 1)

6.3 Leuchttürme

eea-Nr.	Nr.	Massnahme	Beschreibung	Stand Massnahme / Kommentar	Termin	Zuständig	Kosten
6.3.1	37	Wärmeverbünde Kappelenring und Uettligen sind im Betrieb.	Leuchtturmprojekte Die Gemeinde entwickelt und unterstützt herausragende, innovative Projekte in der Gemeinde mit einer möglichst breiten Ausstrahlung und Multiplikationswirkung.	Mit dem Bau Wärmeverbund Kappelenring wurde Mitte März 2019 gestartet. Die Erweiterung ins Dorf ist geplant. Die 1. Etappe des Wärmeverbundes Uettligen konnte im Herbst 2019 in Betrieb genommen werden. 2020 soll die 2. Etappe realisiert werden.	31.12.2022	PR GB BP	Eigenleistung

6.3.1	38	Der Bürgerwindpark Murzelen wird weiterverfolgt.	Leuchtturmprojekte Die Gemeinde entwickelt und unterstützt herausragende, innovative Projekte in der Gemeinde mit einer möglichst breiten Ausstrahlung und Multiplikationswirkung.	Über das Projekt Bürgerwindpark wurde die Bevölkerung im März und September 2019 informiert. Gespräche mit der Windenergie Schweiz AG haben statt gefunden. Im Sommer 2020 ist eine weitere Informationsveranstaltung geplant.	30.06.2021	PR BP	Eigenleistung
-------	----	--	--	--	------------	----------	---------------

Legende:

GR = Gemeinderat

BP = Departement Bau und Planung

GB = Departement Gemeindebetriebe

LS = Departement Liegen-, Land- und Forstwirtschaft

PR = Departement Präsidiales

EnKo = Energiekommission