

# Energiepolitisches Programm 2021- 2025

Aktualisiert nach partizipativen Prozess Oktober 2021, genehmigt durch den Gemeinderat am 29. November 2021

Schwerpunkt/Zielsetzung „In Form eines Leitsatzes“	Massnahmen Aktivität	Verantwortung Verantwortung für Impuls und Control- ling, nicht zwingend für Umsetzung Reihenfolge: 1. federführend 2. begleitend	Wann Impuls Zeitpunkt des Im- pulses für Mass- nahmen oder Aktivi- täten, noch nicht aber für Fertigstel- lung	Indikator „Woran wird die Zieler- reichung gemessen?“	Standortbestimmung per ....
<b>1. Entwicklungsplanung, Raumordnung</b>					
Weiterentwicklung / Aufhebung Sondernut- zungspläne	Prüfen, ob und wie Themen der Energiepla- nung und weitere energiestadtrelevante Aspekte integriert werden können (Wärme- versorgung, Stromproduktion, Dämmung und Bau-Standard, Mobilitätsvorgaben)  Standards zur Umgebungsgestaltung: Anteil der Versiegelung klein halten, Qualität der Gestaltung (naturnah, standortgerecht), Bäume vorgeben	GA	im Gang	Sondernutzungs- pläne / Son- dernutzungs- vorschriften ent- halten entspre- chende Aussagen	
Ein Leitbild Natur & Landschaft ist erarbeitet.	- ein spezifisches Leitbild „Natur- & Land- schaftsschutz“ auf der Basis des Räumli-	GA NSLK	Neue Legisla- tur; ab 2022	Leitbild durch GR genehmigt	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- chen Leitbilds entwickeln,</li> <li>- Umgang mit Klimafolgen einarbeiten</li> </ul>				
Das Leitbild Energie ist aktuell und in der Gemeinde verankert.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bestehendes Leitbild weiterentwickeln</li> <li>- Partizipativer Prozess mit Bevölkerung durchführen</li> <li>- Aktualisierung vornehmen und publizieren</li> <li>- Indikatoren zur Verfolgung des Leitbilds festlegen</li> </ul>	GR RV Energie EUK	2021	Leitbild durch GR genehmigt Indikatoren festgelegt	
<b>2. Kommunale Gebäude und Anlagen</b>					
Küttigen verfügt über einen zeitgemässen Gebäudestandard für Neubauten und Sanierungen der kommunale Gebäude und Anlagen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gebäudestandard 2019 prüfen und festlegen, was für Küttigen gilt</li> <li>- ECO-Anforderungen integrieren (Innenklima, Bauökologie), Standards zur Gestaltung der Aussenräume integrieren</li> <li>- Standard an geplanten Sanierungen und Neubauten anwenden, reflektieren, falls nötig überarbeiten</li> </ul>	BV Liegenschaften	ab 2021	Gebäudestandard durch GR genehmigt	
Ein Sanierungskonzept für die kommunalen Gebäude und Anlagen unterstützt die energetische Optimierung	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Energiebuchhaltung integrieren</li> <li>- Auf Basis der Daten der Energiebuchhaltung einen CO<sub>2</sub>-Absenkpfad für die gemeindeeigenen Gebäude definieren und diese schrittweise dekarbonisieren</li> </ul>	BV Liegenschaften Hauswarte	ab 2021	Tool eingeführt Absenkpfade festgelegt	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Energetische Betriebsoptimierungen zur Absenkung von Wärme, Strom, Wasser &amp; CO<sub>2</sub> einplanen</li> <li>- Energetische Sanierungen einplanen</li> <li>- Umstellung der Wärmeversorgung mit erneuerbaren Energien</li> <li>- vermehrt erneuerbarer Strom für den Eigenverbrauch produzieren</li> <li>- Verbrauchergemeinschaften für neue PV-Anlagen prüfen</li> </ul>				
<b>3. Versorgung, Entsorgung</b>					
Ein Pilotprojekt „Solarstrom & Speicherung“ bringt Fachwissen, die interessierte Bevölkerung und die Nutzung von Eigenstrom zusammen.	<p>In Kooperation mit „Pionier*innen“ die Idee eine PV Anlage Badi/Ritzer mit folgenden Aspekten prüfen und ausarbeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Eigenstromversorgung anstreben</li> <li>- Speicherungsmöglichkeiten ausloten</li> <li>- Nutzen als Quartierstrom prüfen</li> <li>- Beteiligung von Einwohner*innen an den Investitionen &amp; Stromertrag prüfen</li> <li>- Vertiefte Sensibilisierung im Energiebereich</li> </ul>	GR RV Energie Projektgruppe	ab 2022	Konzept Pilotprojekt liegt vor Umsetzungsplanung und Finanzierung geklärt	
Ein Konzept zur Wärmeversorgung zeigt auf, wie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Energieplanung erstellen zur Potentialabschätzung für Wärmeverbunde</li> </ul>	BV Liegenschaften	ab 2022	Konzept erstellt	

<p>die Strategien von Bund und Kanton vor Ort umgesetzt werden können.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- bis 2030 2 Wärmeverbunde auf Quartier-ebene prüfen, wo möglich initiieren</li> <li>- Strategie zum Umstieg auf erneuerbare Heizungen erarbeiten</li> <li>- Abt. Bau berät und motiviert Bauherrschaften (z.B. bei Baugesuchen zu Ersatz von fossilen Heizungen, auf Alternativen aufmerksam machen)</li> </ul>				
<p><b>4. Mobilität</b></p>					
<p>Küttigen wirkt bei der Regionalen Gesamtverkehrskonzept (rGVK) mit.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mitwirken bei der Entwicklung des rGVK zur Förderung des Langsamverkehrs und zur Steuerung des MIV</li> <li>- bedarf- und kundenorientiertes Angebot des ÖV einfordern</li> <li>- Energieeffiziente Verkehrsträger fördern (Bsp. durch E-Ladestationen auf öffentlichen PP oder in MFH im Verbund mit Privaten/Firmen prüfen)</li> </ul>	<p>GR RV Tiefbau BV Tiefbau</p>	<p>im Gang</p>	<p>Mitwirkung sichergestellt</p>	
<p>Die Teilverkehrsrichtpläne „Velo- und Fusswege“ sind zeitgemäss erneuert.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Teilrichtpläne überprüfen, Handlungsbedarf zur Verbesserung aufzeigen</li> <li>- Velo- und Fusswegnetz zeitgemäss unterhalten</li> </ul>	<p>GR RV Tiefbau BV Tiefbau, Versiko</p>	<p>2021</p>	<p>Teilrichtpläne überarbeitet</p>	

5. Interne Organisation					
Das Thema Energie ist als Querschnitt-Thema in Verwaltung und Kommissionen verankert.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aufgaben &amp; Kompetenzen des Lenkungsausschuss Energiestadt (LAS) ausarbeiten</li> <li>- Zusammenarbeit unter den Kommissionen im Energiebereich stärken</li> <li>- Interne Weiterbildungen in den verschiedenen Abteilungen fördern</li> </ul>	GR Präsidenten der Kommissionen	2021	Aufgabenbeschrieb LAS durch GR genehmigt Mind. 2x Austausch zw. Kommission oder 1 übergreifendes Projekt 1 jährliche WB in einer Abteilung	
Küttigen verfügt über ein modernes, aktuelles Beschaffungsreglement.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- AG einsetzen über verschiedene Verwaltungsabteilungen hinweg zur Überarbeitung</li> <li>- Kriterien für nachhaltige Beschaffungen formulieren</li> </ul>	GR RV BV Liegenschaften Arbeitsgruppe	2023	Beschaffungsreglement ist überarbeitet	
Die Reorganisation Abteilung Bau ist abgeschlossen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verantwortlichkeiten klären</li> <li>- Aufgabenbeschrieb für Energiebeauftragter ausarbeiten</li> <li>- Energiebeauftragter bestimmen, eingeführt und geschult</li> </ul>	GA	im Gang	Neue Organisation läuft	

6. Kooperation & Koordination					
Das Kommunikationskonzept ist weiterentwickelt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verschiedene Medienkanäle und mögliche Interaktionen sind beschrieben.</li> <li>- Interaktive Medien ermöglichen einen Dialog mit der Bevölkerung zu Themen der Energie.</li> </ul>	GA	Im Gang (bereits in Legislaturzielen 18-21)	Kommunikationskonzept ist weiterentwickelt	
Die Schule wird bei Energieprojekten unterstützt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zusammenarbeit mit Schule pflegen</li> <li>- Projekte initiieren</li> <li>- Lehrerschaft bei der Durchführung unterstützen</li> </ul>	EUK	ab 2021	Mind. 2 Projekte innerhalb von 4 Jahren	
Kommunikation /Sensibilisierung der Bevölkerung zu den thematischen Schwerpunkten: Erneuerbar heizen Reduce, repair, recycle	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Webseite aktuell halten</li> <li>- Kommunikation zum Repair-Café</li> <li>- Aktivitäten wie Bring- &amp; Holtag o.ä. durchführen</li> <li>- Kommunikation zum Pilotprojekt (siehe Punkt 3)</li> <li>- Aktuelle Energiethemen werden über verschiedene Medien an die Bevölkerung herangetragen.</li> </ul>	EUK	ab 2021	Mind. 2 x jährliche Aktualisierung der Webseite Mind. 2 Berichte jährlich (KAZ, Webseite ...) Mind. 2 Anlässe innerhalb der 4 Jahre	
Jurapark Kooperation pflegen	Aktivitäten des Juraparks bekannt machen, mittragen, mitgestalten	GA	im Gang	Anzahl Berichte Anzahl Anlässe Anzahl Projekte	