

## Energiepolitisches Programm Stansstad 2020-2023

Legende Lead / Zuständigkeit

GR Gemeinderat

BA Bauamt

GV Gemeindeverwaltung

SR Schulrat

FE Fachgruppe Energie

SV Schulverwaltung



Gemeinde: <b>Stansstad</b>								
Stand:	09.04.2020 / 06.05.2020	Lead	Termine				Massnahmen / Aktivitäten	
Ma-Nr	Titel	Wer	2020	2021	2022	2023		
<b>1</b>	<b>Entwicklungsplanung, Raumordnung</b>							
1.1.1.	Energie- und Klimaziele	GR	x				Energieleitbild (2011) und Leitbild Schule (2009) aktualisieren. Bei der Überarbeitung ambitionierte, qualitative, quantifizierte Ziele für die Energie-, Klima- und Verkehrspolitik festlegen.	
1.1.3.	Bilanz, Indikatorensysteme	GR/SR		x			Bilanzierung (2016) von Energieverbrauch, Treibhausgasen und erneuerbarer Energieproduktion auf Gemeindegebiet verfeinern und regelmässig aktualisieren (ca. alle 4-5 Jahre).	
1.3.1.	Grundeigentümerverbindliche Instrumente	GR		x	x	x	Anpassung BZR nutzen um energie- und klimapolitische Ziele umzusetzen (erhöhter Energiestandard bei Gestaltungsplänen, Förderung Biodiversität auf Flachdächern, Regenwassernutzung etc.)	
1.4.1.	Baubegleitung: Beratung, Prüfung, Kontrolle	BA	x	x	x	x	Prüfung der Energienachweise erfolgt durch externe Fachspezialisten (QS überprüfen, gewährleisten). Energievollzug überprüfen/optimieren.	
<b>2</b>	<b>Kommunale Gebäude und Anlagen</b>							
2.1.1.	Standards für Bau und Bewirtschaftung öffentlicher Gebäude	GR/SR		x	x		Gebäudestandard 2019 (Energie/Umwelt für öffentliche Gebäude) beschliessen, einführen und umsetzen. Oder eigene, ambitionierte Standards definieren.	
2.1.2.	Energiebuchhaltung und Betriebsoptimierung	BA/SR	x	x	x	x	Energiebuchhaltung aktiv bearbeiten, kommunizieren, Hauswarte miteinbeziehen. Betriebsoptimierungsangebote prüfen (energo, PEIK etc.)	
2.1.3.	Sanierungskonzept und -planung	BA/SR	x	x			Langfristiges Sanierungskonzept der kommunalen Bauten erstellen. Als prioritäre Grundlage dient auch die energietechnische Bestandesaufnahme (z.B. Gebäudeenergieausweis).	

Ma-Nr	Titel	Wer	2020	2021	2022	2023	Massnahmen / Aktivitäten
2.1.4.	Vorbildliche Neubauten oder Sanierungen	GR	x	x	x	x	Die Gemeinde setzt Neubauten und/oder Sanierungen vorbildlich um, auch im Sinne von „Leuchttürmen“.
2.2.1.	Erneuerbare Energie Wärme (und Kälte)	GR/SR	x	x	x	x	Ziel "fossilfrei" definieren und umsetzen.
2.2.2.	Erneuerbare Energie Elektrizität	GR/SR	x	x	x	x	Anteil eE durch den Einkauf von Ökostrom oder Bau von Photovoltaikanlagen sichern und weiter erhöhen.
2.2.3.	Energieeffizienz Wärme / Kälte	BA/SR		x	x	x	Effizienzmassnahmen gem. Sanierungskonzept umsetzen. Sensibilisierungskampagnen (z.B. Raumtemperatur) durchführen.
<b>3</b>	<b>Ver- und Entsorgung</b>						
3.2.1.	Erneuerbare Stromproduktion auf dem Gemeindegebiet	FE	x				Erneuerbare Stromproduktion auf Gemeindegebiet erhöhen. Strategie zur Ausnutzung des Potentials erstellen, ev. Förderprogramme oder Anreizsysteme lancieren.
3.2.5.	Bewirtschaftung der Grünflächen	BA/SR			x		Allg. gültige Regelungen bezüglich ökologischer, klimafreundlicher und naturnaher Bewirtschaftung einführen (einheimische Arten, Biodiversität, Einsatz von Dünger + Pestizide etc.). Förderung von naturnaher Dach- Fassaden- und Mauerbegrünung.
3.2.7.	Abfallbewirtschaftung und energetische Nutzung	GR		x			Spielraum ausnutzen für Stansstader Optimierungen bezüglich Kreislaufwirtschaft und Verursacherprinzip. Leuchtturm neue Sammelstelle anstreben?
<b>4</b>	<b>Mobilität</b>						
4.1.1.	Nachhaltige Mobilität / Bewusstsein in der Verwaltung	GR	x				Förderung ÖV / Fahrgemeinschaften und Unterstützung MA welche zu Fuss oder per Velo zur Arbeit kommen. Parkgebühren auch für Mitarbeiter einführen.
4.2.1.	Parkplatzinfrastruktur und -bewirtschaftung	GR/SR				x	Realisierung von E-Parkplätze. Parkplätze lückenlos und wirksam bewirtschaften.
4.2.3.	Lokale Güter-Versorgung	BA			x		Angebotsvielfalt der Grundversorgung unbedingt erhalten und ev. ausbauen.
4.4.1.	Öffentlicher Verkehr	GR	x	x	x	x	Angebot unbedingt beibehalten, bedarfsgerecht verbessern / ausbauen.
4.4.2.	Mobilitätsmanagement und kombinierte Mobilität	GR					Best. Bike- und Carsharing-Angebot beibehalten, fördern und ggf. gezielt ausbauen. Mobilitätsbuchhaltung in Verwaltung / Schule einführen. Info-Kampagne Bevölkerung / Neuzuzügermappe starten.

Ma-Nr	Titel	Wer	2020	2021	2022	2023	Massnahmen / Aktivitäten
<b>5</b>	<b>Interne Organisation</b>						
5.1.1.	Verantwortlichkeiten, Ressourcen und Abläufe	GR/SR	x	x			Abläufe, Verantwortlichkeiten, Einbindungen (z.B. neue Schulpräsidentin) überprüfen und allenfalls optimieren. Energie- und Klimaaufgaben in Stellenbeschreibung / Pflichtenheft abbilden.
5.2.2.	Weiterbildung und Sensibilisierung	FE/BA	x	x	x	x	Energie- und klimarelevante Aus- und Weiterbildungen gezielt und aktiv fördern (Ressourcen und Finanzen) für alle Mitarbeiter*Innen.
5.2.3.	Beschaffungswesen	BA		x	x		Eigene, allg. gültige Beschaffungs- und Einkaufskriterien definieren (Kriterien Nachhaltigkeit / Ökologie entsprechend gewichtet).
<b>6</b>	<b>Kooperation und Kommunikation</b>						
6.1.1.	Konzeption und Planung der Kommunikation	FE	x	x	x	x	www.stansstad.ch/energiestadt ausbauen und aktiv bewirtschaften. Im „Stansstad aktuell“ 2* jährlich systematisch zum Thema «Energie- und Klima» informieren.
6.1.2.	Vorbildwirkung und Corporate Identity	GR/SR	x	x	x	x	Sichtbarkeit ausbauen ("tue Gutes und sprich darüber..."). Mehr Präsenz, Wahrnehmung, Veranstaltungen, Fahnen etc.
6.2.2.	Zusammenarbeit mit Schulen und Bildungsinstitutionen	SR/GR					Das Schulprogramm zum Thema «Energie-Klima-Umwelt» gem. LP21 intensivieren. Kooperationen mit Schulen und Forschungsinstitutionen zu Energie-, Klima- Mobilitätsthemen werden aktiv gesucht.
6.3.1.	Leuchtturmprojekt	FE		x	x		Gemeinde entwickelt und unterstützt herausragende, innovative Projekte mit einer möglichst breiten Ausstrahlung und Multiplikationswirkung z.B. Neubau Sammelstelle oder Neubau Werkhof.