

BOLLIGEN I Energiepolitisches Programm 2025-2029

Netto-Null 2050



- Stossrichtung 1: Energieverbrauch senken
- Stossrichtung 2: Nachhaltige Energiequellen nutzen
- Stossrichtung 3: Lokale Energiequellen nutzen
- Stossrichtung 4: Treibhausgase binden (Negativemissionstechnologien)

Legende:

Nummern (Bereich im [Massnahmenkatalog](#) Energiestadt)

P=Prüfen/Planen

U=Umsetzen

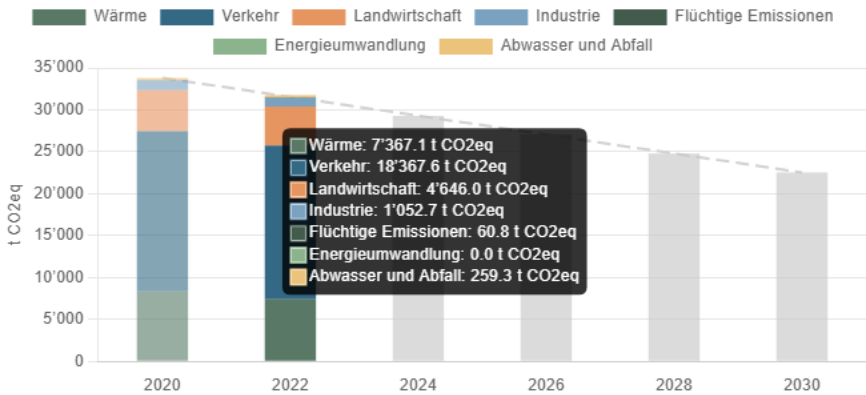
W=Weiterführen

fett: 1. Priorität (Vorschlag AG-Energie)

schwarz: Im Verlauf der aktuellen Legislatur angestrebt



grau: keine Priorität/ev. in nächster Legislatur

Stand: 01.10.2025/essi



Datenbasis: [Berner Klima- und Energiedatenplattform \(2022\)](#)

Raumplanung, Bauinspektorat	Gemeindeliegenschaften, Hochbau	Tiefbau, Verkehr, (Ab-) Wasser, Beleuchtung	Fachstelle Energie Abfall, Umwelt	Andere
Energieversorgung ■ Wärme: 7'367.1 t CO2eq				
1.4.1. U: Bauherr:innen proaktiv informieren ex. Erstkontakt und Voranfragen	2.1.1. U: Gebäudestandard festlegen. Vorgaben kt. EnG für öff. Bauten (bspw. Minergie-P für Neubauten). Anwendung sicherstellen.	2.3.1. U: Beleuchtungsstrategie, systematische Umrüstung, ev. regionale Beschaffung	1.2.1. P: Überarbeitung Energierichtplan ERP (Netto-Null Ziel)	
1.3.2. P: Leitfaden für Baurechte (von Gemeinde)	2.1.1 U: EnBH (Energiebuchhaltung) intern kommunizieren, jährliche Betriebsoptimierungen prüfen		1.2.1. U: ERP-Massnahmen Monitoringsystem	

1.3.1. P: Überarbeitung BauRgmt betr. energiepolitische Vorgaben / Raumplanung inkl. energietechnische Infrastrukturen		2.1.1. U/W: EnBH: Öffentliche Beleuchtung aufnehmen	6.2.1.P: Gezielte Ansprache von Hauseigentümerschaften in der Kommunikation ex. Informationsanlässe	
1.1.2. P: Aktuelle GWR-Daten (Abstimmen mit Kanton)	2.1.2. P: Projekte auf Basis EnBH & Gebäudestandard planen. ¹			
3.2.3. P: ZPP/ÜOs Prüfen Energieversorgung gemäss Energierichtplan vorgesehen ist	3.2.2. P: Solarstrategie? Vermietung von Solardächern?			
Verkehr  Verkehr: 18'367.6 t CO2eq				
		1.2.3. P: Überarbeitung VRP Verkehrsrichtplan (2008)		4.1.1. P: Vorgaben für Dienstfahrten
		4.1.1. U: VRP-Massnahmen inkl. Monitoringsystem		4.1.1. P: Ersatz Schulbus mit e-Antrieb oder externer DL
		4.3.2. P: Velo: Netz- und Sicherheitslücken beheben		
		4.3.2. U: PubliBike		
		4.4.1 P: Pilot mit Ruf-Bus (Worblental 3 J)		
Konsum  Abwasser und Abfall: 259.3 t CO2eq				

¹ Geplant: SA Lutertal (Erweiterung/Sanierung), SA Ferenberg, KG Eggweg, KG Brunnhof, SA Altes Schulhaus, ÜO Campus bzw. Hallenbad, Anpassung Werkhof, Zukunft KG Bodenacher (Energienstatus G gemäss EnBH). Aufgrund EnBH 2024 zu priorisieren: Clubhaus (hoher Wasser- und Stromverbrauch), Friedhof (sehr hoher Wasserverbrauch).

		3.2.5. U: Promo Trinkwasser statt Flaschenwasser → Info Bantiger inkl. aktuelle Wasserwerte	3.2.7. U: Massnahmen zur Erhöhung von Reparatur / Reuse / Separatsammlungen Ex. Plakate (Altmetall, Sondermüll...)	
		3.2.5. P: Wasserrechnung mit Vergleich Wasserkonsum	5.1.1. P/U: Verwaltungsinternes Kreislaufkonzept (Büromaterial, Abfalltrennung etc.)	
		3.2.6. P: GEP Fremdwasseranteil reduzieren (aktuell hoch 40% - viel Mischsystem wegen Brunnen)	5.2.2. U: Weisung öffentliche Beschaffung Interne Unterstützung inkl. jährlicher Bericht an GR	
Landwirtschaft, Industrie, Flüchtige Emissionen				
Intern (Strategie, Struktur, Kultur)				
			1.1.1. U: Verabschiedung Klimastrategie mit (Teil-) Zielen, Absenkpfad, Indikatorensystem	5.1.1. P: Energie und Umweltthemen in Anstellung verankern Ex. Stellenbeschreibungen, Weiterbildungen, Infoblatt bei Anstellung, MA-Gesprächsvorlage
			5.1.1. U: Monitoring Umsetzung Energiepolit. Programm Jährliche Sitzung mit relevanten Abteilungen → Bericht an GR	5.1.2. U/W: Energiepolitisches Programm für Budget und Investitionsplanung berücksichtigen
				5.1.2. U: Kennzahlen für strat. Steuerung nutzen (AFP, LegZi)
				P: Anliegen Netto-Null 2050 bei Beteiligungen einbringen (WVRB, KEWU, Ara, Genossenschaft. Lutertalpark, Pensionskasse SAP)

Extern (allg. Kommunikation, Partnerschaften)				
			6.1.1. U: Kommunikationsplanung → Verschiedene Komm.Kanäle → Berichte und Infoanlässe → Für unterschiedliche Zielgruppen (inkl. Schulen, Eigentümerschaften, Gewerbe etc.)	6.1.1.U: Energiestadt sichtbar machen (z.B. Schilder Dorfeingang, Fhgz, CDI, Gemeindehaus etc.)
			6.1.1. U: Webseite verbessern (Energiestadt, Weisung öffB, Beratungs- und Förderangebote, Dashboard Energie etc.)	6.2.4. P: Dialog mit Gewerbe aufbauen Energie-Thema an Gewerbe-Apero alle 2 Jahre
			6.1.2. U: Kommunikationsmassnahmen und Dokumentation	5.2.3. P: Nachhaltige Geldanlage. Netto-Null 2050 Anliegen deponieren bei Beteiligungen (WVRB, KEWU, Ara, Genossenschaft. Lutertalpark, Pensionskasse SAP)
			1.1.2. U: Bilanzierung mit grafischer Darstellung Klimadatendashboard Bern und weitere Indikatoren für strategisches Reporting und externe Kommunikation	6.2.3. U/W: Schulangebot in Bolligen zu Umweltthemen: Bildung für nachhaltige Entwicklung
			6.2.2. P: Gemeinsame Projekte mit Ittigen, Bolligen, Ostermundigen, Zollikofen (ev. Worb). Teilen von Vorlagen, Projektideen etc, --> Austausch Berner Energiefachstellen (3x jährlich)	
			6.3.1. U: Strukturierte Zusammenarbeit mit Vereinen im Bereich Umwelt & Energie Ex. Infoanlässe, Heckenpflege, Mauerseglerinventar	

			6.3.1. P: Partizipationsangebote → Erarbeitung Klimastrategie → E-Mail-Briefkasten für Energiethemen	
			6.3.2. P: Punktuelle Förderangebote	
Klimaanpassung				
1.1.3.P: BauRgmt → neue Bestimmungen betr. Klimaanpassung	2.1.1. P: Gebäudestandard inkl. Thema Klimaanpassung (s. oben)	3.2.5 P: Förderung Regenwassernutzung	6.3.3./7.3.1. U: Sensibilisierungsprojekt KLANG Bilder von Bolligen in 60 Jahren bei 4°C Erwärmung (2 Szenarien)	
			1.1.3. U: Massnahmen aus Klimastrategie und Richtplan Landschaft, inkl. Monitoringsystem	