

Förderprogramm – Energie-Regionen 2024/25

Region	Kanton	Umsetzungsprojekt 1	Umsetzungsprojekt 2	Umsetzungsprojekt 3
Agglomération de Fribourg	FR	Boîte à outils « Energie » pour les communes	Monitoring régional des énergies	
Appenzellerland über dem Bodensee (AüB)	AR	Energie- und CO2-Bilanz, Energiestrategie Energie-Region AüB und Wärmeplanung	Photovoltaik-Kampagne für KMU- und Landwirtschaftsbetriebe	
Bellinzona Region	TI	Diagnostica della vulnerabilità del territorio e delle aree sensibili al surriscaldamento urbano e ai fenomeni meteorologici estremi	Programma di misure e azioni al cambiamento climatico nelle aree urbane e periurbane	Integrazione delle “nature-based solutions” nei piani regolatori
Chablais Agglo	VD	Potentiel d’écologie industrielle du tissu économique de Chablais Agglo		
District de Martigny – MYénergie	VS	Pour un patrimoine bâti privé performant : Outils à disposition des communes pour accompagner les citoyens - Inventaire et analyse de leur efficacité pour proposer un guide de bonnes pratiques	L’approvisionnement en eau – analyse des potentiels d’interconnexion pour une optimisation de son coût énergétique afin d’assurer efficacité et résilience.	
Energia ABM	TI	Integrazione nelle NAPR di vincoli energetici e climatici	Studi di fattibilità recupero di calore IDA Bioggio e rete anergetica Manno	

Energierregion "Luzerner Seegemeinden"	LU	Energiekonzept autarke Energierregion Luzerner Seegemeinden		
Energie-Region Ela	GR	Stromproduzierende Bergbahnen	Elektromobilitätskonzept	
Energie-Region Leimental PLus	BL	Energiebilanz und -leitbild	Kommunikations- und Sensibilisierungskampagne Wärmetransformation/Potenzialstudie Wärmeverbunde	
Energierregion Leuk	VS	Masterplan Energieversorgung Region Leuk 2050	Energiebilanzierung und Leitbild	EnergierregionLeukTurm
Energie-Region Naturpark Beverin	GR	Energie von Infrastruktur und Anlagen (ausser PV)		
Energierregion Obwalden	OW	Regionales Energie- und Klimaleitbild mit konkreten Massnahmen	Räumliche Energieplanung	
Energie-Region RET Sursee-Mittelland	LU	Energieeffizienz in Gewerbe und Landwirtschaft	Förderung und Monitoring Solarausbau / Clusteranalysen ZEV bzw. LEG	

Energie-Region Thunersee	BE	Analyse Ersatz Wärmeträger und Kampagne Heizungersatz		
energieregionGOMS	VS	Masterplan regionale Ladeinfrastruktur Elektromobilität	Optimierung Eigenverbrauch und der Autarkie von dezentralen privaten Energieproduktionen	
Energietal Toggenburg	SG	Windstudie Toggenburg	Wärmeplanung: Erneuerbar Heizen im Obertoggenburg	
Grand Chasseral	BE	Offensive solaire : projets d'implantation d'installations photovoltaïques à financement participatif sur plusieurs bâtiments communaux	Offensive scolaire : Amélioration énergétique et sensibilisations dans les établissements scolaires	Méthanisation : analyse du potentiel de gisements fermentescibles pour la production de biogaz
Region Sarganserland-Werdenberg	SG	Grosse Energiespeicher für Strom und Wärme	Photovoltaik und Eigenverbrauchsoptimierung in Mehrfamilienhäusern	Partizipative Windenergieplanung Region Sarganserland-Werdenberg
Region Zürichsee-Linth	SG	PV-Eigenverbrauchsoptimierung in Mehrfamilienhäusern	Grosse Energiespeicher für Strom und Wärme	Partizipative Windenergieplanung Region Zürichsee-Linth
Regionalverband zofingenregio	AG	Grundlagen für die regionale Fernwärme-Erschliessung		

Regione-Energia Grono, Lostallo e Soazza	GR	Piano di promozione dei raggruppamenti ai fini del consumo proprio in relazione alla produzione e all'uso di elettricità rinnovabile	Elaborazione della contabilità energetica e ottimizzazione della gestione degli edifici comunali	Analisi preliminare produzione di calore e sviluppo reti di teleriscaldamento per la Regione-Energia
RegioneEnergia Malcantone Ovest (REMO)	TI	REMOWork.SPACE	Eventi esemplari (zero netto)	
Regiun Surselva	GR	Handlungsempfehlung für Solaranlagen mit vertikaler Ausrichtung an Infrastrukturbauten der öffentlichen Hand in der Surselva für die Erweiterung der Winterstromproduktion.		
seeland.biel/bienne	BE	Energie- und Klimastrategie Region Biel-Seeland	Werkzeugkasten Energie-Region Biel-Seeland	
UNESCO Biosphäre Entlebuch	LU	Künftiger Strombedarf und Steigerung der Eigenstromproduktion		
Vedeggio Valley	TI	Studi di fattibilità per reti termiche	Pianificazione dell'infrastruttura di ricarica pubblica	Idroelettrico nella rete dell'acqua potabile
Zürcher Weinland	ZH	Energiebilanz für das Zürcher Weinland	Regionale Plattform Windenergie	Potenzial von grossen PV-Anlagen auf Infrastrukturen