



EnergieSchweiz
für Gemeinden

Projekt-
förderung

Publikation Gewinnerinnen 2023

Projektförderung EnergieSchweiz für Gemeinden

Français →
page 17

Italiano →
pagina 33

Inhalt

1. Ausgangslage und Ziele
2. Die wichtigsten Ergebnisse
3. Liste Projekteingaben (ab Seite 49)

Impressum

Herausgeber:

EnergieSchweiz für Gemeinden

Ein Programm für Städte, Gemeinden
und Regionen

Bundesamt für Energie BFE

Pulverstrasse 13

3063 Ittigen

Programm Projektförderung

Kontakt Deutschschweiz

Patrick Schenk

projekt@local-energy.swiss

Tel. 052 674 06 02

Kontakt Romandie

Jakob Rager

projet@local-energy.swiss

Tel. 058 606 98 09

Kontakt Ticino

Stefano Quarenghi

progetto@local-energy.swiss

Tel. 052 234 31 77

Kontakt BFE

Ricardo Bandli

ricardo.bandli@bfe.admin.ch

Tel. 058 462 54 32

Oktober 2023

Projektförderung 2023

Ausgangslage und Ziele

Ausgangslage und Ziele

Bereits zum zweiten Mal unterstützt das Bundesamt für Energie unter dem Dach der «Projektförderung EnergieSchweiz für Gemeinden» Städte, Gemeinde und Regionen, die ihre Klima- und Energiepolitik aktiv voranbringen wollen. Damit leistet die Projektförderung einen wichtigen Beitrag, um die Ziele der Energiestrategie 2050 auf der lokalen Ebene voranzutreiben.

Die diesjährige Ausschreibung stiess erneut auf grossen Anklang. Die Nachfrage stieg im Vergleich zu 2021 an. Insgesamt profitieren 444 Gemeinden bei der aktuellen Ausschreibung in einer der vier Förderkategorien von der Unterstützung von EnergieSchweiz für Gemeinden.

Wie funktioniert das Auswahlverfahren der Projektförderung?

Die Kategorien «Front Runner», «Fortschrittliche Städte und Gemeinden» und «Energie-Region» werden im Wettbewerbsverfahren durchgeführt. Eine Fachjury prüft die Anträge und verteilt die Zusagen.

Bei der Kategorie «Temporäre Projekte» findet kein Wettbewerb statt. Anträge im Zusammenhang mit erneuerbaren Energien und Energieeffizienz erhalten bei einer vollständigen und korrekten Eingabe automatisch eine Zusage.

Zahlen und Fakten

Die wichtigsten Ergebnisse

Schwerpunkte der Themen

Die Grösse kennzeichnet die Häufigkeit der Eingabe.



Anträge

483

Gemeinden
haben
Anträge
eingereicht

2021: 330 Gemeinden

12

Gemeinden
in der Kategorie
Front Runner

43
Projekte

86

Gemeinden
in der Kategorie
Temporäre Projekte

96
Projekte

57

Gemeinden in der
Kategorie **Fortschritt-
liche Städte und
Gemeinden**

86
Projekte

328

Gemeinden organisiert
in 30 Regionen in
der Kategorie
Energie-Region

61
Projekte

Zusagen

444 Gemeinden haben Zusagen bekommen

2021: Rund 250 Gemeinden

5

Gemeinden in der
Kategorie
Front Runner

20
Projekte

86

Gemeinden
in der Kategorie
Temporäre Projekte

96
Projekte

39

Gemeinden in der
Kategorie **Fortschritt-
liche Städte und
Gemeinden**

54
Projekte

314

Gemeinden organisiert
in 27 Regionen in
der Kategorie
Energie-Region

55
Projekte

Thematische Verteilung der zugesagten Projekte



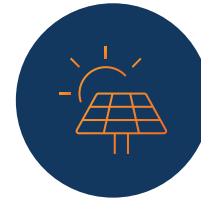
Energie- und
Klimaplanung



Mobilität



Thermische
Netze



Produktion
erneuerbare
Energien



Gebäude



Diverses

Front Runner &
Fortschrittliche Städte
und Gemeinden

18 24%

7 10%

15 20%

7 10%

10 13%

17 23%

Energie Regionen

12 22%

3 6%

6 10%

21 38%

2 4%

11 20%

- Totale Anzahl der bewilligten Projekte in den angegebenen Kategorien.
- Angabe in % bezieht sich auf die jeweiligen Kategorien.

Front Runner

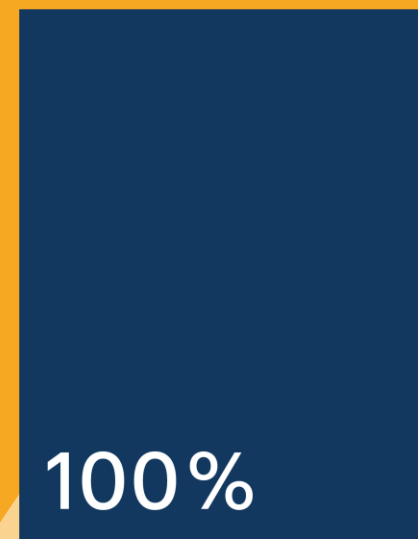
Alle Anträge wiesen erneut ein sehr hohes Niveau auf. Zum ersten Mal erhielt eine Stadt aus der Romandie eine Zusage.

Anträge und Zusagen



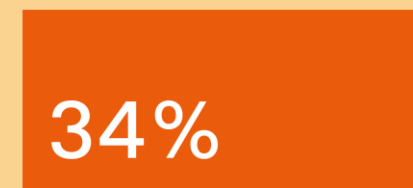
Projektkosten und Fördergelder Gewinner-Projekte in CHF (gerundet)

2'650'000



Projektkosten aller Zusagen

900'000

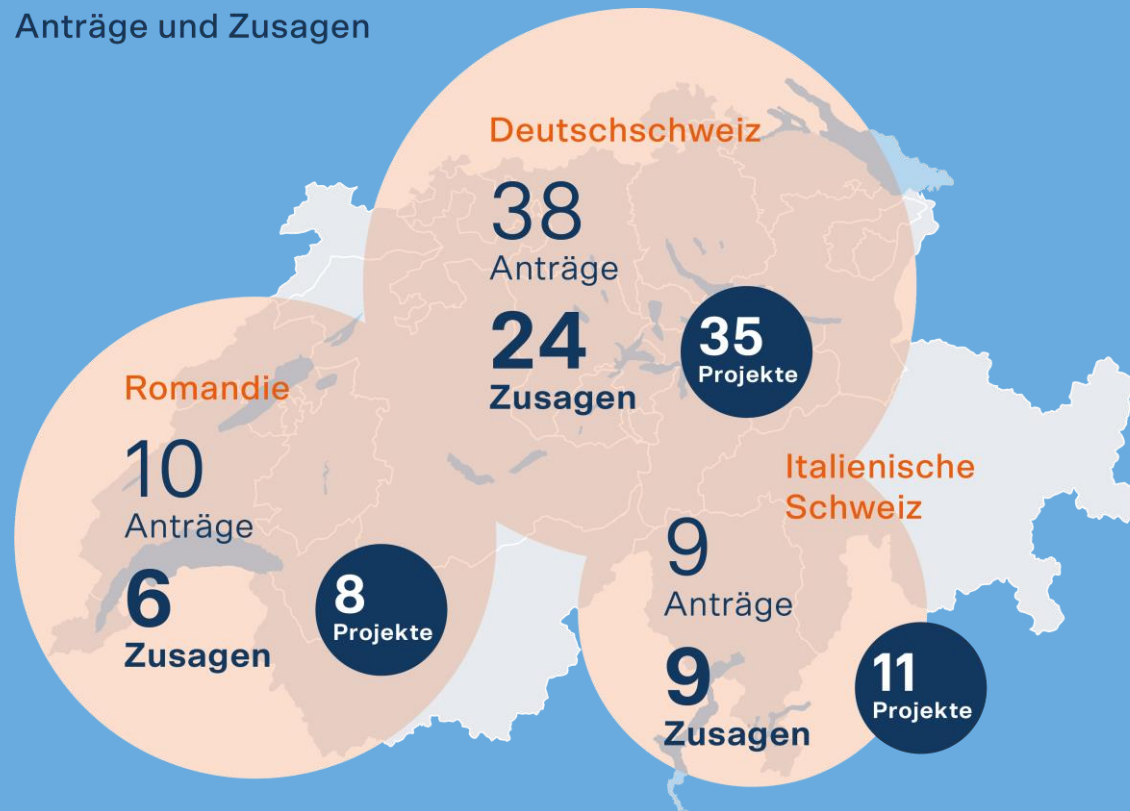


Bewilligte Förderung durch EnergieSchweiz für Gemeinden

Fortschrittliche Städte und Gemeinden

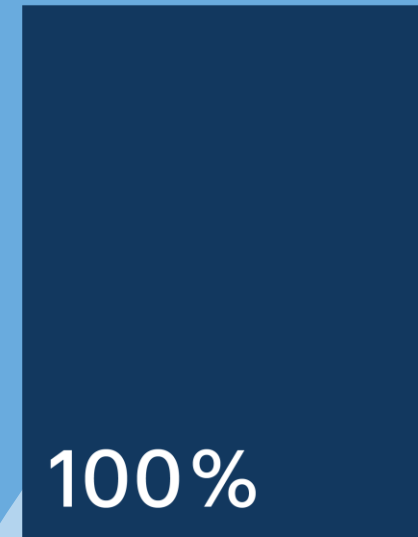
Die Nachfrage nahm deutlich zu. Im Vergleich zu 2021 reichten 30% mehr Städte und Gemeinden Anträge ein. Gleichzeitig gab es auch 30% mehr Zusagen.

Anträge und Zusagen



Projektkosten und Fördergelder Gewinner-Projekte in CHF (gerundet)

5'450'000



Projektkosten aller Zusagen

1'600'000



Bewilligte Förderung durch EnergieSchweiz für Gemeinden

Energie-Regionen

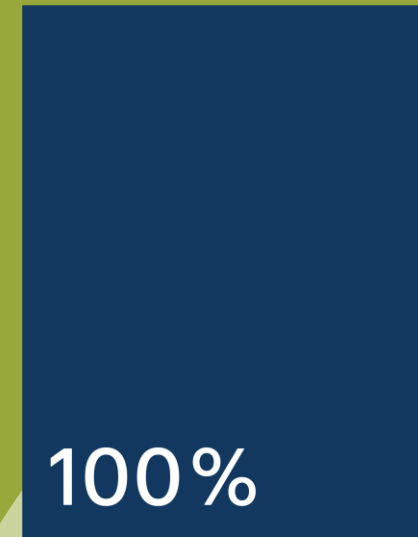
Die Nachfrage nahm deutlich zu. Im Vergleich zu 2021 erhielten 20% mehr Regionen eine Zusage. Mit 314 Gemeinden, organisiert in 27 Regionen, profitieren wesentlich mehr Gemeinden in diesem Jahr als 2021.

Anträge und Zusagen



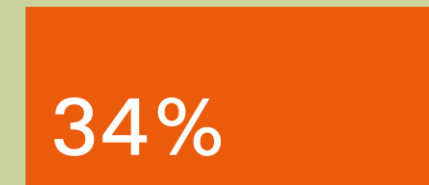
Projektkosten und Fördergelder Gewinner-Projekte in CHF (gerundet)

3'700'000



Projektkosten aller Zusagen

1'250'000

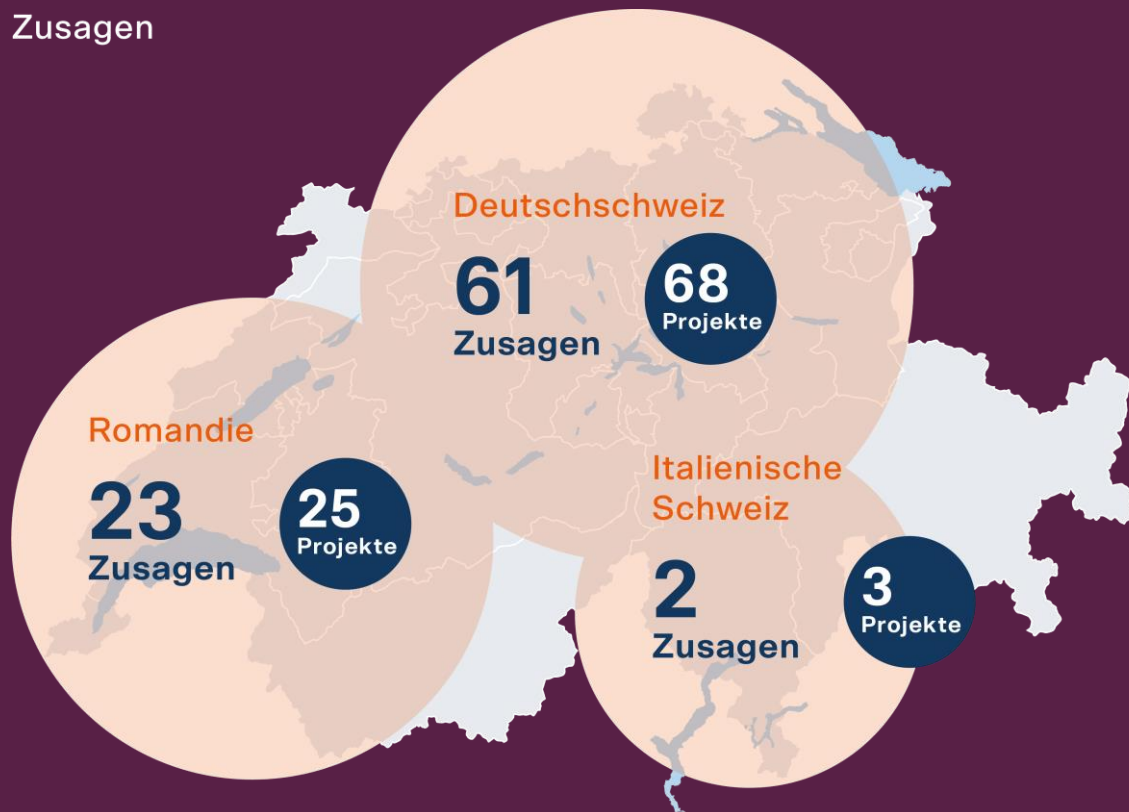


Bewilligte Förderung durch EnergieSchweiz für Gemeinden

Temporäre Projekte

Stetig hohe Nachfrage. Alle vollständigen Anträge im Zusammenhang mit erneuerbaren Energien und Energieeffizienz erhalten automatisch eine Zusage durch EnergieSchweiz für Gemeinden.

Zusagen



Fazit

- Insgesamt mehr beteiligte Gemeinden als 2021
- Qualitativ hochwertige Projekteingaben
- Hohe Chance für Zusage
- Jede 5. Gemeinde der Schweiz profitiert

Dies zeigt: Die Energiewende ist auf lokaler Ebene im vollen Gange.

Liste der
Projekt-
eingaben



444

Gemeinden
profitieren

Dies entspricht

21%

aller Schweizer
Gemeinden



EnergieSchweiz
für Gemeinden

**Projekt-
förderung**

Jetzt vormerken!

**2025 startet
die nächste
Ausschreibung**



Local-energy.swiss

Publication lauréats 2023

Programme de soutien « SuisseEnergie pour les communes »



SuisseEnergie
pour les communes

Programme
de soutien

Table des matières

1. Situation de départ et objectifs
2. Principaux résultats
3. Liste projets lauréats (à partir de la page 49)

Impressum

Éditeur :

SuisseEnergie pour les communes

Un programme pour les villes, les communes
et les régions

Office fédéral de l'énergie OFEN

Pulverstrasse 13

3063 Ittigen

Programme de soutien

Contact Suisse alémanique

Patrick Schenk

projekt@local-energy.swiss

Tél. 052 674 06 02

Contact Suisse romande

Jakob Rager

projet@local-energy.swiss

Tél. 058 606 98 09

Contact Tessin

Stefano Quarenghi

progetto@local-energy.swiss

Tél. 052 234 31 77

Contact OFEN

Ricardo Bandli

ricardo.bandli@bfe.admin.ch

Tél. 058 462 54 32

Octobre 2023

Programme de soutien 2023

Situation de départ et objectifs

Situation de départ et objectifs

Pour la deuxième fois déjà, l'Office fédéral de l'énergie apporte son soutien, dans le cadre du programme de soutien « SuisseEnergie pour les communes », aux villes, communes et régions qui veulent faire avancer activement leur politique climatique et énergétique. Le programme de soutien apporte ainsi une importante contribution à la réalisation des objectifs de la Stratégie énergétique 2050 à l'échelon local.

L'appel à projets de cette année a remporté une fois encore un grand succès. La demande a augmenté par rapport à 2021. Dans le cadre de l'appel à projets actuel, au total 444 communes bénéficient du soutien de « SuisseEnergie pour les communes » dans l'une des quatre catégories du programme.

Comment fonctionne la procédure de sélection du programme de soutien ?

Les catégories « Communes pionnières », « Villes et communes innovantes » et « Région-Energie » font l'objet d'une procédure d'appel à projets. Un jury spécialisé examine les dossiers et décide des octrois.

Aucun concours n'est organisé pour la catégorie « Projets temporaires ». Les demandes en relation avec les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique reçoivent automatiquement une subvention si le dossier est complet et correctement introduit.

Faits et chiffres

Principaux résultats

Grands axes thématiques

La dimension indique la fréquence de soumission.



Demandes

483 communes ont introduit des demandes

2021: 330 communes

12

communes
dans la catégorie
« **Communes
pionnières** »

43
projets

86

communes
dans la catégorie
« **Projets
temporaires** »

96
projets

57

communes
dans la catégorie
« **Villes et communes
innovantes** »

86
projets

328

communes organisées
en 30 régions dans
la catégorie
« **Région-Energie** »

61
projets

Octrois

444 communes ont obtenu des subventions

2021: environ 250 communes

5

communes
dans la catégorie
« **Communes
pionnières** »

20
projets

86

communes
dans la catégorie
« **Projets
temporaires** »

96
projets

39

communes
dans la catégorie
« **Villes et communes
innovantes** »

54
projets

314

communes organisées
en 27 régions dans
la catégorie
« **Région-Energie** »

55
projets

Répartition thématique des projets retenus



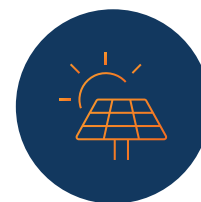
Planification
énergétique et
climatique



Mobilité



Réseaux
thermiques



Production
énergies
renouvelables



Bâtiments



Divers

« Communes
pionnières » et Villes et
communes innovantes

18 24%

7 10%

15 20%

7 10%

10 13%

17 23%

Régions-Energie

12 22%

3 6%

6 10%

21 38%

2 4%

11 20%

■ Nombre total de projets retenus dans les catégories indiquées.

■ L'indication en % fait référence aux différentes catégories.

Communes pionnières

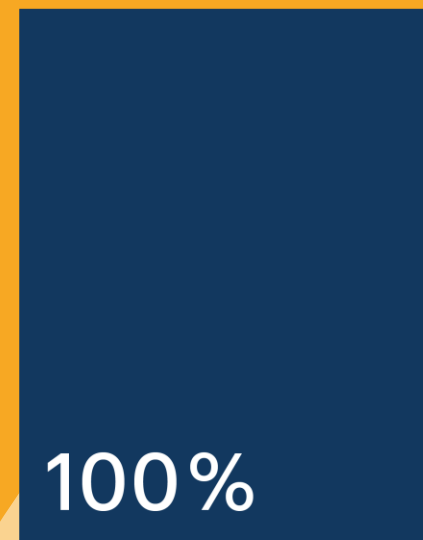
Toutes les demandes étaient cette fois encore d'un haut niveau.
Pour la première fois, une ville romande a été subventionnée.

Demandes et octrois



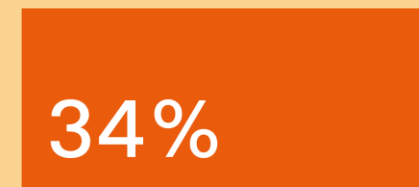
Coûts des projets et subventions projets lauréats en CHF (montants arrondis)

2'650'000



Coûts des projets tous octrois confondus

900'000

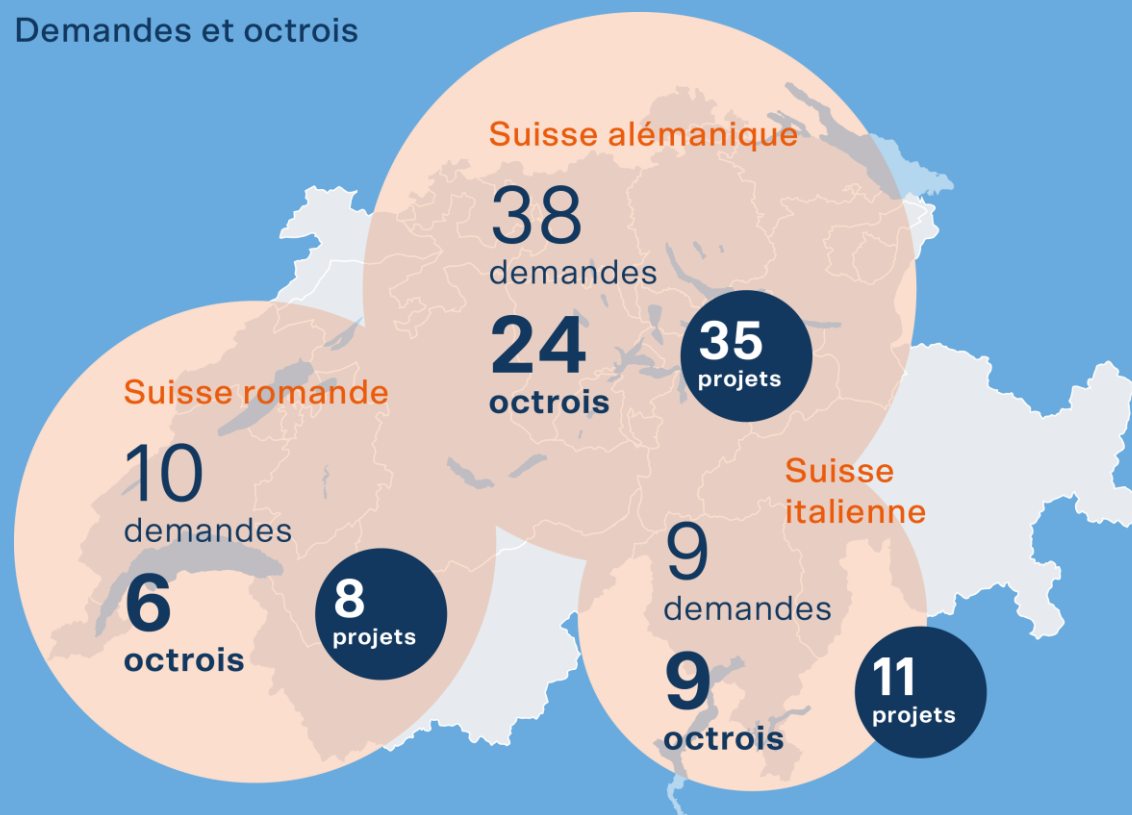


Subvention accordée par SuisseEnergie pour les communes

Villes et communes innovantes

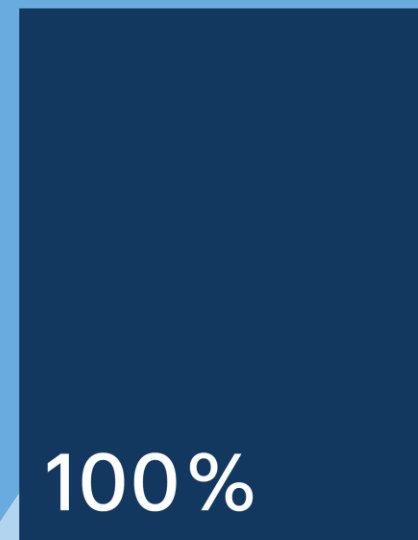
La demande a considérablement augmenté. Par rapport à 2021, bien 30% de villes et communes supplémentaires ont introduit une demande. Le nombre d'octrois a aussi augmenté de 30%.

Demands et octrois



Coûts des projets et subventions projets lauréats en CHF (montants arrondis)

5'450'000



Coûts des projets tous octrois confondus

1'600'000



Subvention accordée par SuisseEnergie pour les communes

Régions-Energie

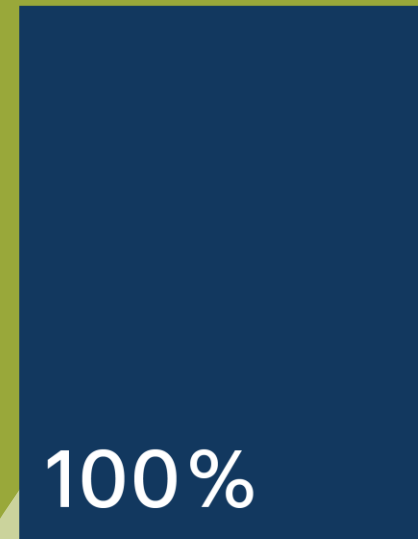
La demande a considérablement augmenté. Par rapport à 2021, environ 20% de régions supplémentaires se sont vu octroyer des subventions. Avec 314 communes, organisées en 27 régions, un nombre bien supérieur de communes bénéficient de subventions cette année par rapport à 2021.

Demands et octrois



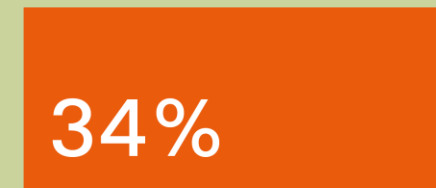
Coûts des projets et subventions projets lauréats en CHF (montants arrondis)

3'700'000



Coûts des projets tous octrois confondus

1'250'000

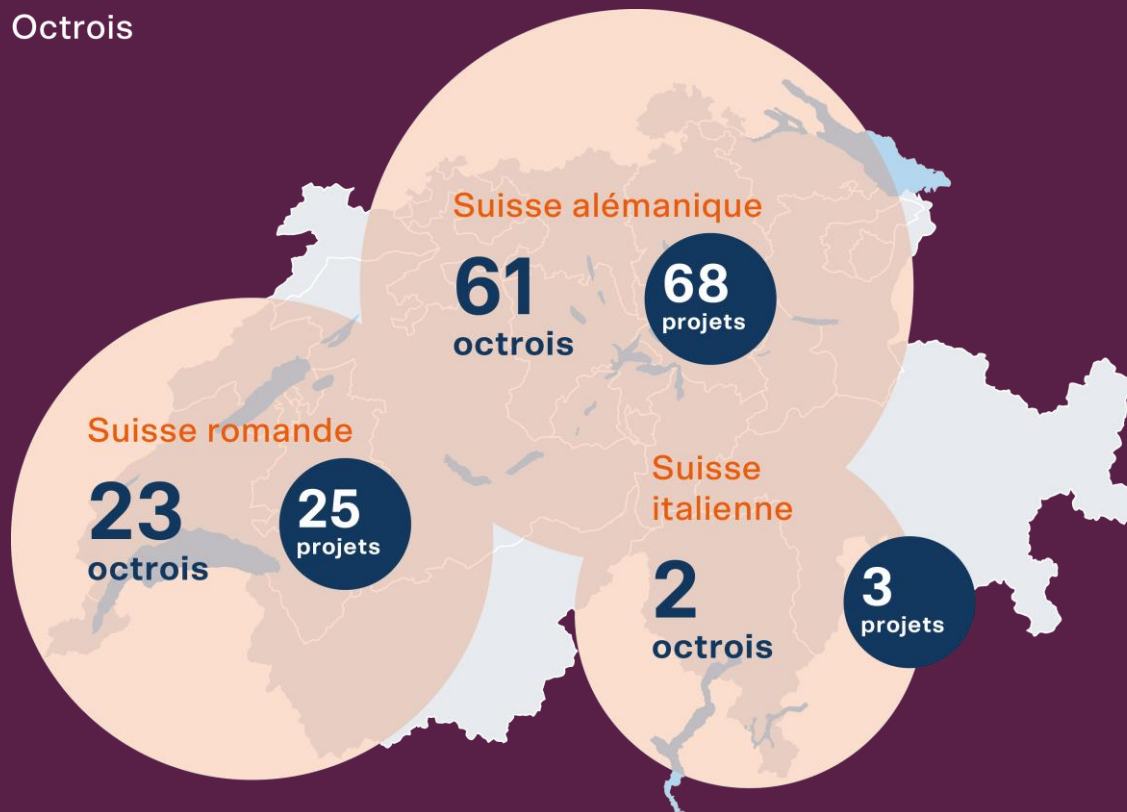


Subvention accordée par SuisseEnergie pour les communes

Projets temporaires

Demande constamment élevée. Toutes les demandes complètes en relation avec les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique reçoivent automatiquement une subvention octroyée par SuisseEnergie pour les communes.

Octrois



En résumé

- Au total davantage de communes participantes qu'en 2021
- Haute qualité des dossiers présentés
- Chances d'octroi élevées
- Une commune suisse sur cinq bénéficie d'un soutien

C'est donc clair : la transition énergétique est en bonne voie à l'échelon local.

Liste des
projets
soumis →

444

communes bénéficient
d'un soutien

Cela représente

21%

de toutes
les communes
suisses



SuisseEnergie
pour les communes

**Programme
de soutien**

À vos agendas !

**Le prochain appel
à projets sera
lancé en 2025**



Local-energy.swiss



SvizzeraEnergia
per i comuni

Promozione
progetti

Publicazione vincitori 2023

Programma di sostegno SvizzeraEnergia per i comuni

Indice

1. Situazione di partenza e obiettivi
2. I risultati principali
3. Elenco progetti vincitori (da pagina 49)

Colophon

Editore:

SvizzeraEnergia per i comuni

Un programma per città, comuni e regioni

Ufficio federale dell'energia UFE

Pulverstrasse 13

3063 Ittigen

Programma Promozione progetti

Contatto Svizzera tedesca

Patrick Schenk

projekt@local-energy.swiss

Tel. 052 674 06 02

Contatto Svizzera romanda

Jakob Rager

projet@local-energy.swiss

Tel. 058 606 98 09

Contatto Ticino

Stefano Quarenghi

progetto@local-energy.swiss

Tel. 052 234 31 77

Contatto UFE

Ricardo Bandli

ricardo.bandli@bfe.admin.ch

Tel. 058 462 54 32

Ottobre 2023

Promozione progetti 2023

Situazione di partenza e obiettivi

Situazione di partenza e obiettivi

Per la seconda volta l'Ufficio federale dell'energia, attraverso la Promozione progetti di SvizzeraEnergia per i comuni, sostiene città, comuni e regioni che intendono portare avanti attivamente la propria politica climatica ed energetica. La Promozione progetti fornisce così un importante contributo al raggiungimento degli obiettivi della Strategia energetica 2050 a livello locale.

Anche il bando di gara di quest'anno ha registrato un notevole interesse. Rispetto al 2021 il numero di domande è aumentato. Nell'ambito dell'attuale bando di gara 444 comuni hanno ottenuto il sostegno di SvizzeraEnergia per i comuni in una delle quattro categorie di finanziamento.

Come funziona la procedura di selezione della Promozione progetti?

Per le categorie «Comuni pionieri», «Città e comuni all'avanguardia» e «Regione-Energia» viene indetto un bando di gara. Una giuria tecnica esamina le domande e stabilisce gli aggiudicatari.

Per la categoria «Progetti temporanei» non si svolge alcun bando di gara. Se corrette e complete, le domande riguardanti le energie rinnovabili e l'efficienza energetica ottengono automaticamente l'aggiudicazione.

Cifre e fatti

I risultati principali

I temi fondamentali

La grandezza indica la frequenza delle domande.



Domande

483
comuni
hanno
presentato
una domanda

2021: 330 comuni

12

comuni nella
categoria
«**Comuni pionieri**»

43
progetti

86

comuni nella
categoria
Progetti temporanei

96
progetti

57

comuni nella categoria
**Città e comuni
all'avanguardia**

86
progetti

328

comuni organizzati in
30 regioni nella
categoria
Regione-Energia

61
progetti

Aggiudicazioni

444 comuni hanno ottenuto il finanziamento

2021: circa 250 comuni

5

comuni nella
categoria
«Comuni pionieri»

20
progetti

86

comuni nella
categoria
Progetti temporanei

96
progetti

39

comuni nella categoria
Città e comuni
all'avanguardia

54
progetti

314

comuni organizzati in
27 regioni nella
categoria
Regione-Energia

55
progetti

Ripartizione per temi dei progetti approvati



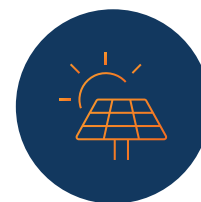
Pianificazione
energetica e
climatica



Mobilità



Reti termiche



Produzione
energie
rinnovabili



Edifici



Varie

«Comuni pionieri» &
Città e comuni
all'avanguardia

18 24%

7 10%

15 20%

7 10%

10 13%

17 23%

Regioni-Energia

12 22%

3 6%

6 10%

21 38%

2 4%

11 20%

■ Totale dei progetti approvati nelle categorie indicate.

■ La percentuale si riferisce alle rispettive categorie.

Comuni pionieri

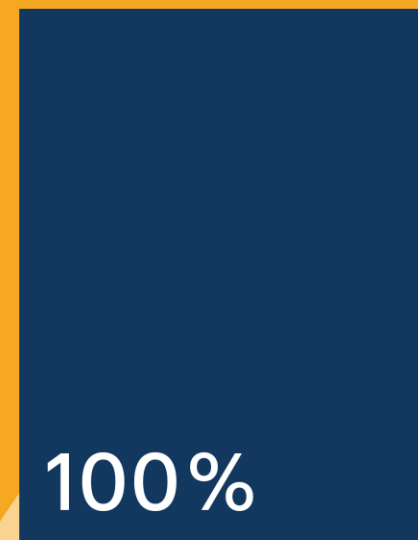
Anche in questa edizione tutte le domande presentavano un livello molto elevato.
Per la prima volta ha ottenuto il finanziamento anche una città della Svizzera romanda.

Domande e aggiudicazioni



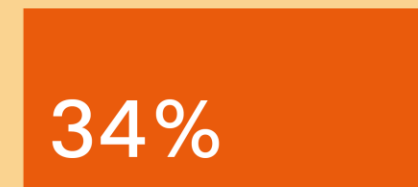
Costi di progetto e incentivi dei progetti vincitori in CHF (arrotondati)

2'650'000



Costi di tutti i progetti approvati

900'000



Incentivi approvati da SvizzeraEnergia per i comuni

Città e comuni all'avanguardia

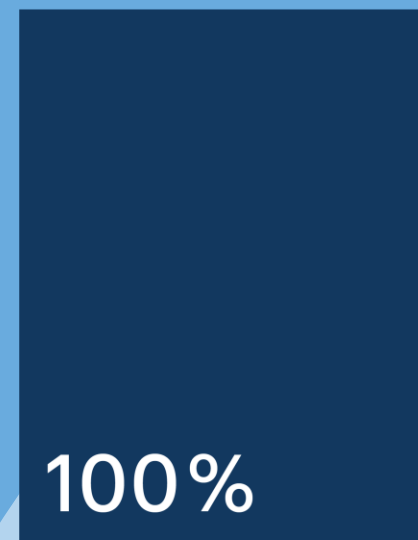
È stato registrato un notevole aumento delle domande. Rispetto al 2021 ha presentato una domanda un buon 30% in più di città e comuni. Stessa percentuale di aumento del 30% anche per quanto riguarda le aggiudicazioni.

Domande e aggiudicazioni



Costi di progetto e incentivi dei progetti vincitori in CHF (arrotondati)

5'450'000



Costi di tutti i progetti approvati

1'600'000



Incentivi approvati da SvizzeraEnergia per i comuni

Regioni-Energia

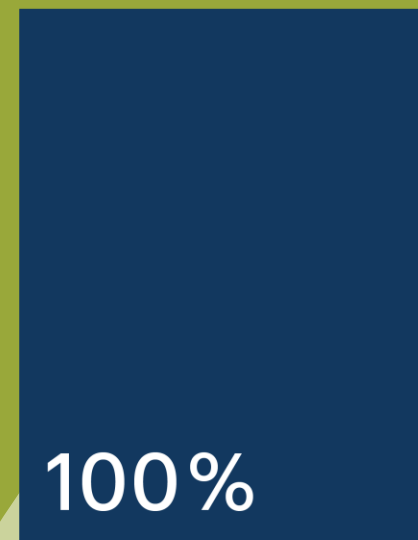
È stato registrato un notevole aumento delle domande. Rispetto al 2021 ha ottenuto il finanziamento circa il 20% in più di regioni. Con 314 comuni, organizzati in 27 regioni, il numero totale di comuni che hanno beneficiato degli incentivi è nettamente superiore a quello del 2021.

Domande e aggiudicazioni



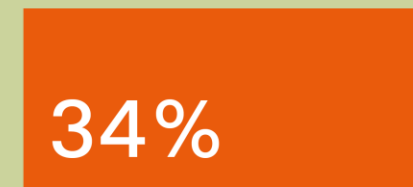
Costi di progetto e incentivi dei progetti vincitori in CHF (arrotondati)

3'700'000



Costi di tutti i progetti approvati

1'250'000



Incentivi approvati da SvizzeraEnergia per i comuni

Progetti temporanei

Domanda sempre elevata. Se complete, tutte le domande riguardanti le energie rinnovabili e l'efficienza energetica ricevono automaticamente il finanziamento da parte di SvizzeraEnergia per i comuni.

Aggiudicazioni



Conclusione

- Complessivamente più comuni partecipanti rispetto al 2021
- Presentati progetti di elevata qualità
- Elevata probabilità di aggiudicazione
- Un Comune su cinque in Svizzera ottiene gli incentivi

Ciò dimostra che a livello locale la transizione energetica procede a pieno ritmo.

Ne beneficiano

444

comuni

Pari al

21%

di tutti i comuni svizzeri

Elenco dei progetti sostenuti





SvizzeraEnergia
per i comuni

**Promozione
progetti**

Ricordate!

**Il prossimo
bando di gara
si terrà nel 2025**



Local-energy.swiss

Liste / Liste / Elenco

Projekteingaben Projets soumis Progetti sostenuti

Front Runner / Communes pionnières / Comuni pionieri

Gemeinde Commune Comunità	Kanton Canton Cantone	Projekt 1 Projet 1 Progetto 1	Projekt 2 Projet 2 Progetto 2	Projekt 3 Projet 3 Progetto 3	Strategieprojekt Projet strategique Progetto strategico
Basel	BS	Daten und Indikatoren für die Scope 3 Emissionen Diverse	Partizipative Umsetzung von smarten Klimaschutzmassnahmen Energie- und Klimaplanung	Machbarkeitsstudie für Carbon Capture, Transport and Storage (CCS) Pilotprojekt HKW Basel Diverse	Partizipative Klimastrategie zu den indirekten Emissionen der baselstädtischen Bevölkerung Diverse
Biel	BE	Transitecture Gebäude	Grün statt Grau Mobilität	Energiegewinnung aus dem Grundwasser Thermische Netze	Smart Check-Up: Entwicklung und Anwendung eines smarten Analyse-Frameworks für die optimierte Ausgestaltung und Umsetzung der Klimastrategie Biels/Biennes Diverse
Fribourg	FR	La plateforme multi-énergie STEP Thermische Netze	Les outils de gouvernance et de monitoring transversaux Diverse	Le laboratoire du climat et de la durabilité Diverse	Vers une transition climatique durable et transversale Diverse
Kriens	LU	Revision Förderprogramm Energie und Klima Diverse	Energie Kuonimatt Thermische Netze	Energieplanung Stadt Kriens Energie- und Klimaplanung	Stadtentwicklungskonzept Kriens (STEK) Diverse
Zug	ZG	Thermal Mapping Stadt Zug Diverse	Vertiefungsstudie Windenergie Zugerberg Erneuerbare Energien	CO2mpass - Energie- und CO2-gesteuerte Investitionsplanung der städtischen Immobilien Gebäude	Verankerung der nachhaltigen Entwicklung in der Stadtverwaltung Zug Diverse

Fortschrittliche Städte und Gemeinden / Villes et communes innovantes / Città e Comuni all'avanguardia 1/4

Gemeinde Commune Comunità	Kanton Canton Cantone	Projekt 1 Projet 1 Progetto 1	Projekt 2 Projet 2 Progetto 2	Projekt 3 Projet 3 Progetto 3	Strategieprojekt Projet strategique Progetto strategico
Aarau	AG	Smart City Strategie Aarau 2026-2030 Diverse			
Aesch	BL	Energiestrategie Aesch Energie- und Klimaplanung			
Airolo	TI	Concetto generale della Smart City di Airolo - Gestione delle esigenze energetiche e di mobilità del futuro Energie- und Klimaplanung			
Bellinzona	TI	Gestione smart e tariffazione dinamica delle aree di sosta Mobilität	Nuove infrastrutture per la ricarica di autoveicoli elettrici e la produzione di energia elettrica Mobilität	Nuovi spot "Park&Bike" e "Bike&Ride" e valutazione della funzionalità della rete per e-bike veloci e micromobilità elettrica Mobilität	SIMPELS - Smart InterModale Parken ELeKtro Sharing Diverse
Castel San Pietro	TI	Filiera del legno a scopo energetico per il Mendrisiotto Thermische Netze			
Chur	GR	Masterplan Portfoliostrategie städtischer Gebäudepark Chur Gebäude			
Collinad'Oro	TI	Strategia energetica e climatica - Aggiornamento PECo Energie- und Klimaplanung			
Dietikon	ZH	Zukunftswerkstadt Dietikon Automatisierte Güterzustellung durch autonome e-Mobilität Mobilität			
Ecublens	VD	Planification de la rénovation des bâtiments communaux Gebäude			
Frauenfeld	TG	Energieperspektive 2050 Stadt Frauenfeld Energie- und Klimaplanung			

Fortschrittliche Städte und Gemeinden / Villes et communes innovantes / Città e Comuni all'avanguardia 2/4

Gemeinde Commune Comunità	Kanton Canton Cantone	Projekt 1 Projet 1 Progetto 1	Projekt 2 Projet 2 Progetto 2	Projekt 3 Projet 3 Progetto 3	Strategieprojekt Projet strategique Progetto strategico
Gland	VD	Encouragement à la rénovation énergétique Gebäude			
Gossau ZH	ZH	Machbarkeitsstudie zu Grundwasser- Wärmeverbunden in der Gemeinde Gossau ZH Thermische Netze			
Grandfontaine	JU	Etude d'assainissement énergétique des bâtiments communaux Gebäude	Promotion de la mobilité douce et durable sur le territoire de la commune. Mobilität		
Herisau	AR	Energie- und Klimakonzept 2035 – Gemeinde Herisau Energie- und Klimaplanung	Contracting-Ausschreibung Wärmeverbund Gemeinde Herisau Thermische Netze		
Horw	LU	Netto Null und Versorgungssicherheit: Teilprojekt Erdgas in der Wärmeversorgung Energie- und Klimaplanung			
Küssnacht	SZ	Energie- und Klimastrategie Energie- und Klimaplanung	Energieplanung 2025+ Energie- und Klimaplanung		
Leuk	VS	Machbarkeitsstudie Wärmeverbund Leuk-Stadt Thermische Netze			
Lugano	TI	Progettazione HUB energetico per l'immissione di biometano nella rete di distribuzione del gas Erneuerbare Energien			
Malans	GR	Solarstromoffensive Erneuerbare Energien	Wärmeverbunde Malans Thermische Netze		
Maur	ZH	Kommunale Energieplanung Energie- und Klimaplanung	Vorprojekt Holzheiz-Wärmeverbund Fällanden - Maur Thermische Netze		
Muri b. Bern (Muri- Gümligen)	BE	Kommunale Klima- und Energiestrategie mit Smart City Ansätzen konkretisieren und in der Bevölkerung verankern Diverse	Lokale erneuerbare Fernwärmeversorgung in Muri-Gümligen (Vorprojekt Tiefengrundwasser- Heizzentrale) Thermische Netze		

Fortschrittliche Städte und Gemeinden / Villes et communes innovantes / Città e Comuni all'avanguardia 3/4

Gemeinde Commune Comunità	Kanton Canton Cantone	Projekt 1 Projet 1 Progetto 1	Projekt 2 Projet 2 Progetto 2	Projekt 3 Projet 3 Progetto 3	Strategieprojekt Projet strategique Progetto strategico
Novazzano	TI	FASE 2: Comparto industriale e residenziale a emissioni CO2 ZERO (estensione del progetto "Comparto industriale emissioni CO2 ZERO" contratto di sussidio UFE SH/8100390-02-02-35) Energie- und Klimaplanung			
Nyon	VD	Projet pilote d'optimisation énergétique connectée de bâtiments privés et publics à Nyon Gebäude	Etude pour le développement d'un réseau thermique basé sur l'aquathermie Thermische Netze		
Ostermundigen	BE	Solarstrategie & Umsetzungsplanung: 2. Umsetzungsetappe Kraftwerk Freibad Erneuerbare Energien	Solarstrategie & Umsetzungsplanung: 3. Umsetzungsetappe Kraftwerk Möslì Erneuerbare Energien		
Rapperswil-Jona	SG	Anpassung der räumlichen Energieplanung (Energierichtplan) an Klima- und Energiestrategie Rapperswil-Jona Energie- und Klimaplanung			
Romanel-sur-Morges	VD	Stratégie de rénovation énergétique des bâtiments Gebäude			
Romanshorn	TG	Mobilisierung für Seewasser-Fernwärmenetz Thermische Netze			
Rothenburg	LU	Kommunale Energieplanung (Räumliche Wärme- und Kälteversorgungsplanung und Erarbeitung Klimaleitbild und Energiestrategie) Energie- und Klimaplanung	PV-Anlagen auf kommunalen Liegenschaften Erneuerbare Energien		
Rüti	ZH	Rüti fährt Velo Mobilität			

Fortschrittliche Städte und Gemeinden / Villes et communes innovantes / Città e Comuni all'avanguardia 4/4

Gemeinde Commune Comunità	Kanton Canton Cantone	Projekt 1 Projet 1 Progetto 1	Projekt 2 Projet 2 Progetto 2	Projekt 3 Projet 3 Progetto 3	Strategieprojekt Projet strategique Progetto strategico
Schaffhausen	SH	Datenmodell «Smarte Gebäudebewirtschaftung» Gebäude	Energierichtplan 2.0: Energierichtplanung neu gedacht Energie- und Klimaplanung		
Schlieren	ZH	Wärmeverbunde Schlieren Thermische Netze	Gasstrategie Schlieren Diverse		
Sierre	VS	Analyse des alternatives renouvelables à la production de chaleur fossile des bâtiments communaux et opportunités de rénovation énergétique. Gebäude			
Stabio	TI	Progetto preliminare ampliato rete termica Thermische Netze			
Unterbäch	VS	Sanierungsplanung der kommunalen Gebäude Gebäude	Machbarkeitsstudie Tempo 30-Zonen auf dem gesamten Gemeindegebiet Mobilität		
Val Mara	TI	PECo Energie- und Klimaplanung	Rete di acqua industriale nella zona sud del fiume Mara Thermische Netze		
Vezia	TI	Aggiornamento della strategia energetica e climatica comunale Energie- und Klimaplanung			
Wil	SG	Elektromobilitätskonzept Wil Mobilität			
Windisch	AG	Klima- und Energiekonzept Windisch Energie- und Klimaplanung			
Worb	BE	Update Energieleitbild und Erstellung der Bilanzierungsgrundlagen Energie- und Klimaplanung	Machbarkeitsstudie: Landwirtschaftliche Biogasproduktion in der Gemeinde Worb Erneuerbare Energien		

Energie-Regionen / Région-Energie / Regione-Energia 1/3

Gemeinde Commune Comunità	Kanton Canton Cantone	Projekt 1 Projet 1 Progetto 1	Projekt 2 Projet 2 Progetto 2	Projekt 3 Projet 3 Progetto 3	Strategieprojekt Projet strategique Progetto strategico
Agglomération de Fribourg	FR	Boîte à outils « Energie » pour les communes Diverse	Monitoring régional des énergies Energie- und Klimaplanung		
Appenzellerland über dem Bodensee (AüB)	AR	Energie- und CO2-Bilanz, Energiestrategie Energie-Region AüB und Wärmeplanung Energie- und Klimaplanung	Photovoltaik-Kampagne für KMU- und Landwirtschaftsbetriebe Erneuerbare Energien		
Bellinzona Region	TI	Diagnostica della vulnerabilità del territorio e delle aree sensibili al surriscaldamento urbano e ai fenomeni meteorologici estremi Diverse	Programma di misure e azioni al cambiamento climatico nelle aree urbane e periurbane Diverse	Integrazione delle "nature-based solutions" nei piani regolatori Diverse	
Chablais Agglo	VD	Potentiel d'écologie industrielle du tissu économique de Chablais Agglo Energie- und Klimaplanung			
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 Gebäude	L'approvisionnement en eau – analyse des potentiels d'interconnexion pour une optimisation de son coût énergétique afin d'assurer efficacité et résilience. Diverse		
Energia ABM	TI	Integrazione nelle NAPR di vincoli energetici e climatici Energie- und Klimaplanung	Studi di fattibilità recupero di calore IDA Bioggio e rete energetica Manno Thermische Netze		
Energierregion "Luzerner Seegemeinden"	LU	Energiekonzept autarke Energierregion Luzerner Seegemeinden Energie- und Klimaplanung			
Energie-Region Ela	GR	Stromproduzierende Bergbahnen Erneuerbare Energien	Elektromobilitätskonzept Mobilität		
Energie-Region Leimental PLus	BL	Energiebilanz und -leitbild Energie- und Klimaplanung	Kommunikations- und Sensibilisierungskampagne Wärmetransformation/Potenzialstudie Wärmeverbunde Thermische Netze		

Energie-Regionen / Région-Energie / Regione-Energia 2/3

Gemeinde Commune Comunità	Kanton Canton Cantone	Projekt 1 Projet 1 Progetto 1	Projekt 2 Projet 2 Progetto 2	Projekt 3 Projet 3 Progetto 3	Strategieprojekt Projet strategique Progetto strategico
Energieregion Leuk	VS	Masterplan Energieversorgung Region Leuk 2050 Energie- und Klimaplanung	Energiebilanzierung und Leitbild Energie- und Klimaplanung	EnergieregionLeukTurn Diverse	
Energie-Region Naturpark Beverin	GR	Energie von Infrastruktur und Anlagen (ausser PV) Erneuerbare Energien			
Energieregion Obwalden	OW	Regionales Energie- und Klimaleitbild mit konkreten Massnahmen Energie- und Klimaplanung	Räumliche Energieplanung Energie- und Klimaplanung		
Energie-Region RET Sursee-Mittelland	LU	Energieeffizienz in Gewerbe und Landwirtschaft Diverse	Förderung und Monitoring Solarausbau / Clusteranalysen ZEV bzw. LEG Erneuerbare Energien		
Energie-Region Thunersee	BE	Analyse Ersatz Wärmeträger und Kampagne Heizungsersatz Diverse			
energieregionGOMS	VS	Masterplan regionale Ladeinfrastruktur Elektromobilität Mobilität	Optimierung Eigenverbrauch und der Autarkie von dezentralen privaten Energieproduktionen Erneuerbare Energien		
Energietal Toggenburg	SG	Windstudie Toggenburg Erneuerbare Energien	Wärmeplanung: Erneuerbar Heizen im Obertoggenburg Thermische Netze		
Grand Chasseral	BE	Offensive solaire : projets d'implantation d'installations photovoltaïques à financement participatif sur plusieurs bâtiments communaux Erneuerbare Energien	Offensive scolaire : Amélioration énergétique et sensibilisations dans les établissements scolaires Erneuerbare Energien	Méthanisation : analyse du potentiel de gisements fermentescibles pour la production de biogaz Erneuerbare Energien	
Region Sarganserland-Werdenberg	SG	Grosse Energiespeicher für Strom und Wärme Erneuerbare Energien	Photovoltaik und Eigenverbrauchsoptimierung in Mehrfamilienhäusern Erneuerbare Energien	Partizipative Windenergieplanung Region Sarganserland-Werdenberg Erneuerbare Energien	

Energie-Regionen / Région-Energie / Regione-Energia 3/3

Gemeinde Commune Comunità	Kanton Canton Cantone	Projekt 1 Projet 1 Progetto 1	Projekt 2 Projet 2 Progetto 2	Projekt 3 Projet 3 Progetto 3	Strategieprojekt Projet strategique Progetto strategico
Region Zürichsee-Linth	SG	PV-EIGENVERBRAUCHSOPTIMIERUNG IN MEHRFAMILIENHÄUSERN Erneuerbare Energien	GROSSE ENERGIESPEICHER FÜR STROM UND WÄRME Erneuerbare Energien	PARTIZIPATIVE WINDENERGIEPLANUNG REGION ZÜRICHSEE-LINTH Erneuerbare Energien	
Regionalverband zofingenregio	AG	Grundlagen für die regionale Fernwärme-Erschliessung Thermische Netze			
Regione-Energia Grono, Lostalio e Soazza	GR	Piano di promozione dei raggruppamenti ai fini del consumo proprio in relazione alla produzione e all'uso di elettricità rinnovabile Erneuerbare Energien	Elaborazione della contabilità energetica e ottimizzazione della gestione degli edifici comunali Gebäude	Analisi preliminare produzione di calore e sviluppo reti di teleriscaldamento per la Regione-Energia Thermische Netze	
RegioneEnergia Malcantone Ovest (REMO)	TI	REMOWork.SPACE Diverse	Eventi esemplari (zero netto) Diverse		
Regiun Surselva	GR	Handlungsempfehlung für Solaranlagen mit vertikaler Ausrichtung an Infrastrukturbauten der öffentlichen Hand in der Surselva für die Erweiterung der Winterstromproduktion. Erneuerbare Energien			
seeland.biel/bienne	BE	Energie- und Klimastrategie Region Biel-Seeland Energie- und Klimaplanung	Werkzeugkasten Energie-Region Biel-Seeland Diverse		
UNESCO Biosphäre Entlebuch	LU	Künftiger Strombedarf und Steigerung der Eigenstromproduktion Erneuerbare Energien			
Vedeggio Valley	TI	Studi di fattibilità per reti termiche Thermische Netze	Pianificazione dell'infrastruttura di ricarica pubblica Mobilità	Idroelettrico nella rete dell'acqua potabile Erneuerbare Energien	
Zürcher Weinland	ZH	Energiebilanz für das Zürcher Weinland Energie- und Klimaplanung	Regionale Plattform Windenergie Erneuerbare Energien	Potenzial von grossen PV-Anlagen auf Infrastrukturen Erneuerbare Energien	

Temporäre Projekte / Projets temporaires / Progetti temporanei 1/7

Region Région Regione	Ort Lieu Posizione	Kanton Canton Cantone	Thema Thème Thema
Gaiserwald	Abtwil	St. Gallen	Check-Up / Optimierung von Heizungsanlagen
Affoltern am Albis	Affoltern am Albis	Zürich	Bevölkerungsanlass zum Thema eMobilität
Altdorf	Altdorf	Uri	Eigenstromproduktion und Sommerkühlung / effizient Strom sparen
Amriswil	Amriswil	Thurgau	Heizungersatz für grosse MFH
Arbaz	Arbaz	Wallis	A définir parmi les propositions thématiques de SuisseEnergie
Arbon	Arbon	Thurgau	Infoveranstaltung "keine kalten Füsse beim Energiesparen"
Arosa	Arosa	Graubünden	erneuerbar heizen und Solarenergie
Au	Au	St. Gallen	Energie-Workshops
Energieberatung Oberwallis (Hauptgemeinde Ausserberg)	Ausserberg	Wallis	Infoveranstaltung: Erneuerbar heizen und Photovoltaik
Ayent	Ayent	Wallis	A définir parmi les propositions thématiques de SuisseEnergie
Naturpark Thal	Balsthal	Solothurn	Sofortmassnahmen im Haushalt
Nendaz	Basse-Nendaz	Wallis	Soirée sur les économies d'énergie et aide à la rénovation
Bernex et Confignon	Bernex	Genf	Programme d'accompagnement pour les propriétaires individuels
Bettmeralp	Bettmeralp	Wallis	Infoveranstaltung "erneuerbar heizen" (Schwerpunkt: Umrüstung Elektroheizung) + Labelübergabe Energiestadt

Temporäre Projekte / Projets temporaires / Progetti temporanei 2/7

Region Région Regione	Ort Lieu Posizione	Kanton Canton Cantone	Thema Thème Thema
Energie-Region Leimental PLus	Binningen	Basel – Landschaft	Elektrische Mobilität in öff./priv. Einstellhallen fördern
Bonstetten	Bonstetten	Zürich	Dorfkonferenz erneuerbare Energie
Region Leimental plus	Bottingen	Basel – Landschaft	Erneuerbar Heizen
Brig-Glis	Brig	Wallis	Infoveranstaltung erneuerbar heizen
Buochs	Buochs	Nidwalden	Elektromobilität, Ladeinfrastruktur
Bussigny	Bussigny	Waadt	Appel offre groupée photovoltaïque
Chêne-Bougeries	Chêne-Bougeries	Genf	Promouvoir l'installation de panneaux solaires et de pompes à chaleur en lien avec les SIG auprès des propriétaires de villas
Chêne-Bourg	Chêne-Bourg	Genf	Panneaux solaires photovoltaïques
Confignon	Confignon	Genf	Efficiency énergétique maisons individuelles
Crissier - Ecublens – Renens	Crissier	Waadt	Chauffez Renouvelable - Conseil incitatif
Cureglia	Cureglia	Tessin	mobilità elettrica
Echallens	Echallens	Waadt	Appel d'offre groupé pour pompes à chaleur
Echallens	Echallens	Waadt	Appel d'offre groupé PHOTOVOLTAIQUE
Egolzwil	Egolzwil	Luzern	Gebäudehülle sanieren

Temporäre Projekte / Projets temporaires / Progetti temporanei 3/7

Region Région Regione	Ort Lieu Posizione	Kanton Canton Cantone	Thema Thème Thema
Eich	Eich	Luzern	Sanierung Gebäudehülle / Ersatz Elektroheizungen
Glarus	Ennenda	Glarus	Gebäudehüllensanierung und Photovoltaik
energieregionGOMS	Ernen	Wallis	Begleitaktion: Informations- und Sensibilisierungsmassnahmen Projekt " Optimierung Eigenverbrauch und der Autarkie von dezentralen privaten Energieproduktionen"
Erstfeld	Erstfeld	Uri	Info-Veranstaltung "Erneuerbar Heizen"
Frauenfeld	Frauenfeld	Thurgau	Infoanlass "Erneuerbar heizen im Mehrfamilienhaus"
Regio Frauenfeld	Frauenfeld	Thurgau	Regionale Sensibilisierungskampagne «Energieberatung und Photovoltaik»
Gachnang	Gachnang	Thurgau	Veranstaltungen für die Bevölkerung zu Suffizienz, Konsistenz und Kreislaufwirtschaft
Givrins	Givrins	Waadt	Energie solaire et chauffage renouvelable
Gossau ZH	Gossau	Zürich	Erneuerbar heizen / elektrische Mobilität
Grimisuat	Grimisuat	Wallis	A définir parmi les propositions thématiques de SuisseEnergie
Horn	Horn	Thurgau	Elektromobilität - Ladeinfrastruktur - Fotovoltaik
Böztal	Hornussen	Aargau	PV-Prosumer im Quartier
Verein Energie AR/Al	Hundwil	Appenzell Ausserrhoden	Solarstrom vom Wohnhaus
Küssnacht	Immensee	Schwyz	Prämien

Temporäre Projekte / Projets temporaires / Progetti temporanei 4/7

Region Région Regione	Ort Lieu Posizione	Kanton Canton Cantone	Thema Thème Thema
Rapperswil-Jona	Jona	St. Gallen	Gebäudehüllensanierung und Photovoltaik
Klosters	Klosters	Graubünden	Erneuerbare Energien / Energieeffizienz
Kloten	Kloten	Zürich	Öffentliche Veranstaltung: Rundum sorglos zu Solarstrom in Kloten
Köniz	Köniz	Bern	erneuerbar heizen - Heizungsersatz
Kreuzlingen	Kreuzlingen	Thurgau	Erneuerbar Heizen für MFH
Energierregion Obwalden	Kriens	Luzern	Sonderschau Energie an der Gewerbeausstellung Alpnach 2024
OW Energiestädte	Kriens	Luzern	Erlebniswelt Klima und Energie Engelberg
Bezirk Küssnacht	Küssnacht	Schwyz	Gebäudesanierung (Kommunikationsschwerpunkt 2024)
Vaz/Obervaz	Lenzerheide	Graubünden	Erneuerbarer Heizungsersatz
Leysin	Leysin	Waadt	Efficacité énergétique et énergie renouvelable
Luzern	Luzern	Luzern	ErneuerbarHeizen
Malans	Malans	Graubünden	Offensive fossiler Heizungsersatz Malans
Maur	Maur	Zürich	Photovoltaik-Anlagen
Maur/Fällanden	Maur	Zürich	Helzheizverbund Fällanden - Maur

Temporäre Projekte / Projets temporaires / Progetti temporanei 5/7

Region Région Regione	Ort Lieu Posizione	Kanton Canton Cantone	Thema Thème Thema
Région Morges	Morges	Waadt	Photovoltaïque
Naters	Naters	Wallis	Infoveranstaltung "Solarenergie – Errichtung von Photovoltaikanlagen" + Labelübergabe Energiestadt Gold
Mont-Noble	Nax	Wallis	Optimisation des installations de chauffage des propriétaires privés
Glarus Nord	Niederurnen	Glarus	Gebäudehüllensanierung und Photovoltaik
Novazzano	Novazzano	Tessin	Risparmio energetico
Novazzano	Novazzano	Tessin	Involucro dell'edificio
Nyon	Nyon	Waadt	Energie solaire, appel d'offre groupé + Chauffezrenouvelable
Obfelden	Obfelden	Zürich	Solarenergie
Orbe	Orbe	Waadt	Accompagnement rénovation énergétique des bâtiments privés
Freienbach/Wollerau	Pfäffikon SZ	Schwyz	Gebäudehüllensanierung und Photovoltaik
SDOL	Renens	Waadt	Plan de mobilité d'entreprises
Rorschach	Rorschach	St. Gallen	Elektromobilität - Ladeinfrastruktur - Fotovoltaik
Saas-Fee	Saas-Fee	Wallis	Fernwärmenetz und individuelle Lösungen zum erneuerbaren Heizen
Safiental	Safien Platz	Graubünden	Digitales Solarquiz Tenna

Temporäre Projekte / Projets temporaires / Progetti temporanei 6/7

Region Région Regioni	Ort Lieu Posizione	Kanton Canton Cantone	Thema Thème Thema
Savièse	Savièse	Wallis	A définir parmi les propositions thématiques de SuisseEnergie
Saxon	Saxon	Wallis	Séance d'information aux propriétaires de chauffage à mazout
Schaffhausen	Schaffhausen	Schaffhausen	Das Bewusstsein für die Auswirkungen von Konsum auf unsere Lebensgrundlagen stärken sowie Energie und Ressourcen schonendes Verhalten im privaten Alltag fördern.
Schlierbach	Schlierbach	Luzern	E-Mobilität
Energie-Region-Innerschwyz	Schwyz	Schwyz	Erneuerbar heizen
Energieberatung Region Winterthur	Seuzach	Zürich	Nutzung erneuerbarer Energie
Verein Energieberatung Region Winterthur	Seuzach	Zürich	Solarenergie
Verein Energieberatung Region Winterthur	Seuzach	Zürich	Erneuerbar heizen
Sion	Sion	Wallis	A définir parmi les propositions thématiques de SuisseEnergie
Rheinwald	Splügen	Graubünden	Energieeffiziente Gebäude und Heizungen
Energiestadt Region Stalden (Hauptgemeinde Stalden)	Stalden	Wallis	Solarenergie / E-Mobilität
St-Léonard	St-Léonard	Wallis	Assainissement énergétique des bâtiments et adaptation aux changements climatiques du bâti (en particulier végétalisation)
St-Léonard	St-Léonard	Wallis	A définir parmi les propositions thématiques de SuisseEnergie
Teufen	Teufen	Appenzell Ausserrhoden	Elektromobilität - Ladeinfrastruktur - Fotovoltaik

Temporäre Projekte / Projets temporaires / Progetti temporanei 7/7

Region Région Regione	Ort Lieu Posizione	Kanton Canton Cantone	Thema Thème Thema
Thusis, Cazis, Domleschg	Thusis	Graubünden	Elektromobilität
Trélex	Trélex	Waadt	PECC communal
RIBB-Regional	Turgi	Aargau	PV-Prosumer im Quartier
Uznach	Uznach	St. Gallen	Elektromobilität in Mehrparteienliegenschaften
Vevey	Vevey	Waadt	Energie renouvelable - Solaire photovoltaïque
Veysonnaz	Veysonnaz	Wallis	A définir parmi les propositions thématiques de SuisseEnergie
Wauwil	Wauwil	Luzern	Sonnenenergie und erneuerbar heizen
Region Weinfelden / Berg	Weinfelden	Thurgau	Elektromobilität
Weinfelden	Weinfelden	Thurgau	Elektromobilität
Weinfelden	Weinfelden	Thurgau	Energieeffizienz und Erneuerbar Heizen
Winterthur (Carabias Vicente)	Winterthur	Zürich	PV-Prosumer im Quartier
Zermatt	Zermatt	Wallis	Infoveranstaltung "Gebäudehüllensanierung"