



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](mailto:projekt@local-energy.swiss)

Tel. 052 674 06 02

### Kontakt Romandie

Jakob Rager

[projet@local-energy.swiss](mailto:projet@local-energy.swiss)

Tel. 058 606 98 09

### Kontakt Ticino

Stefano Quarenghi

[progetto@local-energy.swiss](mailto:progetto@local-energy.swiss)

Tel. 052 234 31 77

### Kontakt BFE

Ricardo Bandli

[ricardo.bandli@bfe.admin.ch](mailto: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**

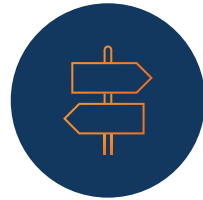
54  
Projekte

314

Gemeinden organisiert  
in 27 Regionen in  
der Kategorie  
**Energie-Region**

55  
Projekte

# Thematische Verteilung der zugesagten Projekte



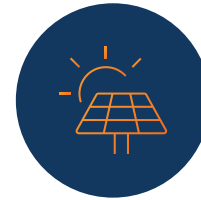
Energie- und  
Klimaplanung



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

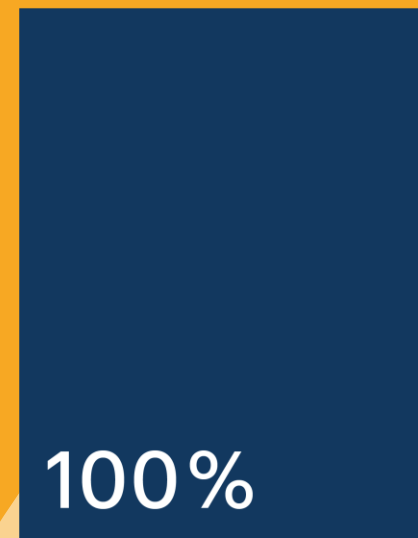
Alle Anträge wiesen erneut ein sehr hohes Niveau auf. Zum ersten Mal erhielt eine Stadt aus der Romandie eine Zusage.

## Anträge und Zusagen



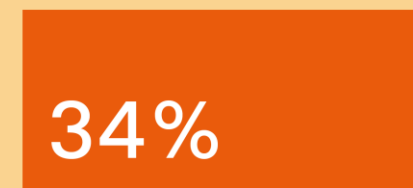
## Projektkosten und Fördergelder Gewinner-Projekte in CHF (gerundet)

**2'650'000**



Projektkosten aller Zusagen

**900'000**

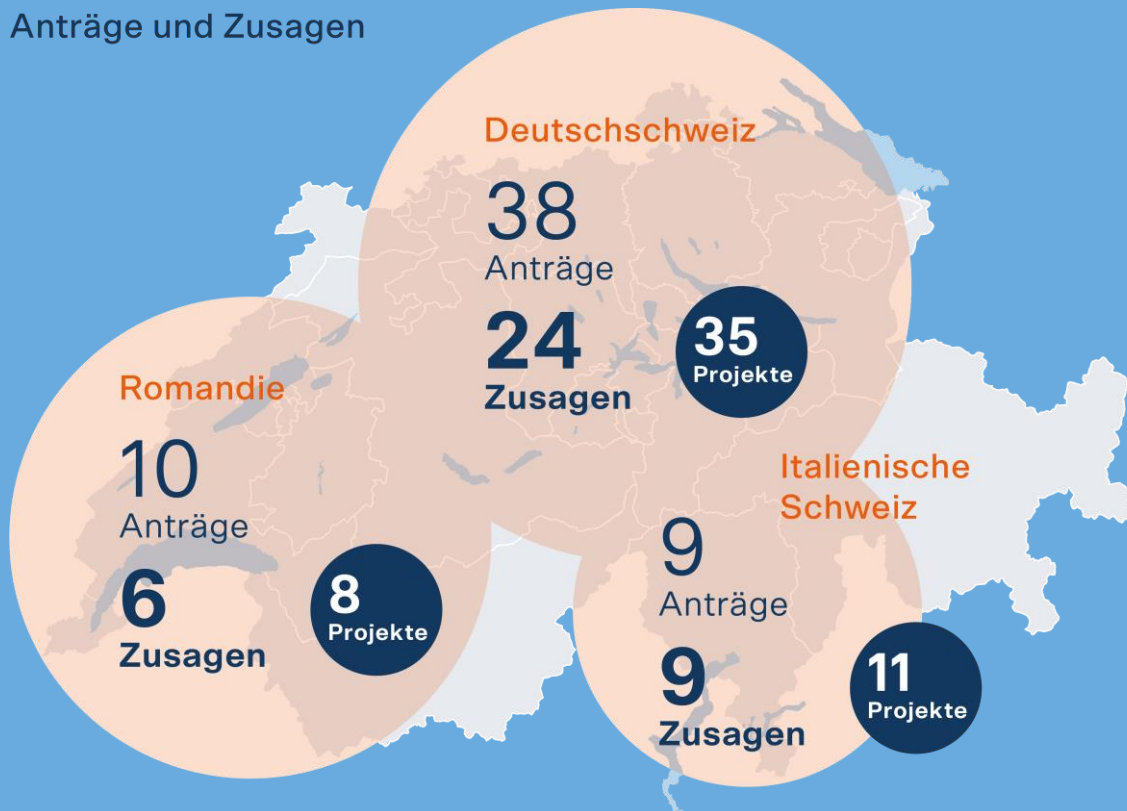


Bewilligte Förderung durch EnergieSchweiz für Gemeinden

# Fortschrittliche Städte und Gemeinden

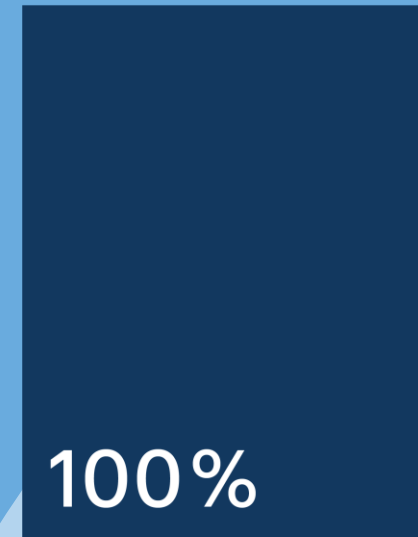
Die Nachfrage nahm deutlich zu. Im Vergleich zu 2021 reichten 30% mehr Städte und Gemeinden Anträge ein. Gleichzeitig gab es auch 30% mehr Zusagen.

## 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

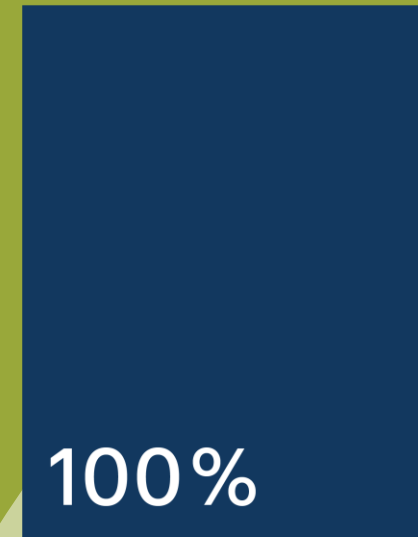
Die Nachfrage nahm deutlich zu. Im Vergleich zu 2021 erhielten 20% mehr Regionen eine Zusage. Mit 314 Gemeinden, organisiert in 27 Regionen, profitieren wesentlich mehr Gemeinden in diesem Jahr als 2021.

## Anträge und Zusagen



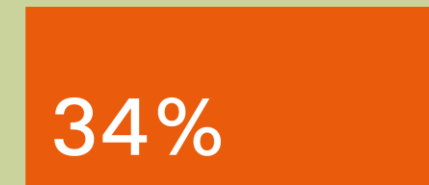
## Projektkosten und Fördergelder Gewinner-Projekte in CHF (gerundet)

**3'700'000**



Projektkosten aller Zusagen

**1'250'000**

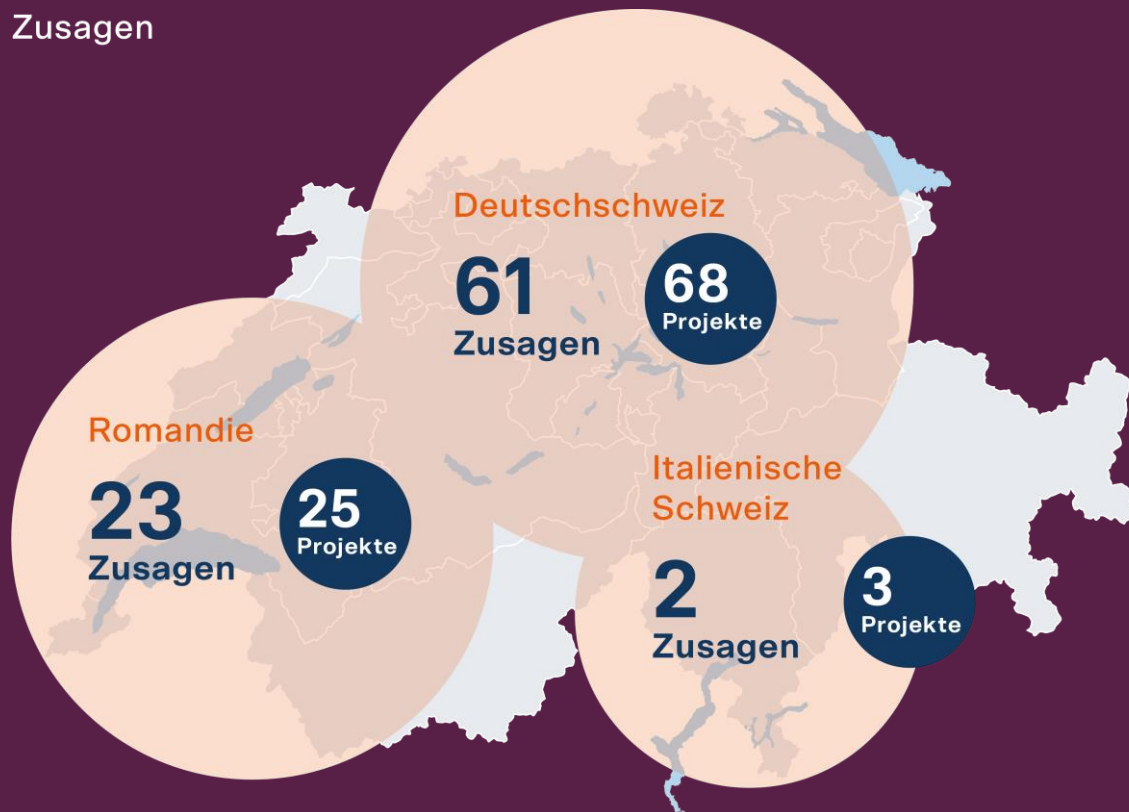


Bewilligte Förderung durch EnergieSchweiz für Gemeinden

# 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](mailto:projekt@local-energy.swiss)

Tél. 052 674 06 02

### Contact Suisse romande

Jakob Rager

[projet@local-energy.swiss](mailto:projet@local-energy.swiss)

Tél. 058 606 98 09

### Contact Tessin

Stefano Quarenghi

[progetto@local-energy.swiss](mailto:progetto@local-energy.swiss)

Tél. 052 234 31 77

### Contact OFEN

Ricardo Bandli

[ricardo.bandli@bfe.admin.ch](mailto: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** »

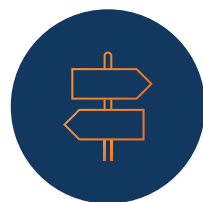
54  
projets

314

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

55  
projets

# Répartition thématique des projets retenus



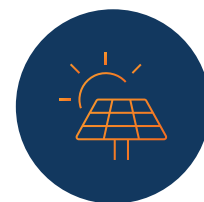
Planification  
énergétique et  
climatique



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



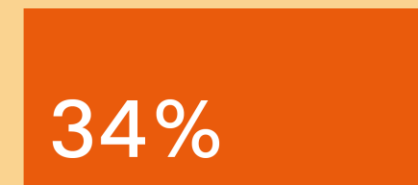
## Coûts des projets et subventions projets lauréats en CHF (montants arrondis)

**2'650'000**



Coûts des projets tous octrois confondus

**900'000**

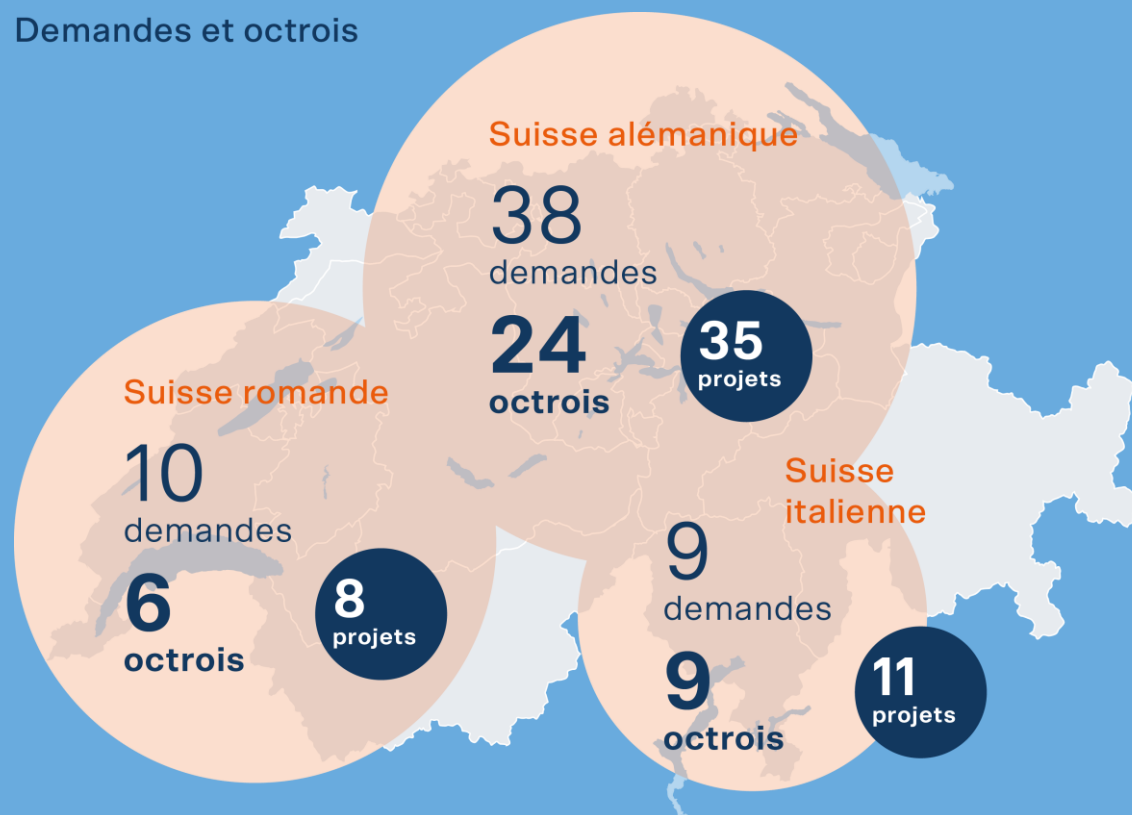


Subvention accordée par SuisseEnergie pour les communes

# Villes et communes innovantes

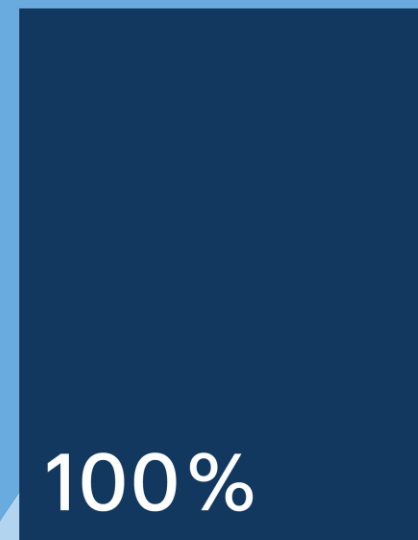
La demande a considérablement augmenté. Par rapport à 2021, bien 30% de villes et communes supplémentaires ont introduit une demande. Le nombre d'octrois a aussi augmenté de 30%.

## 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

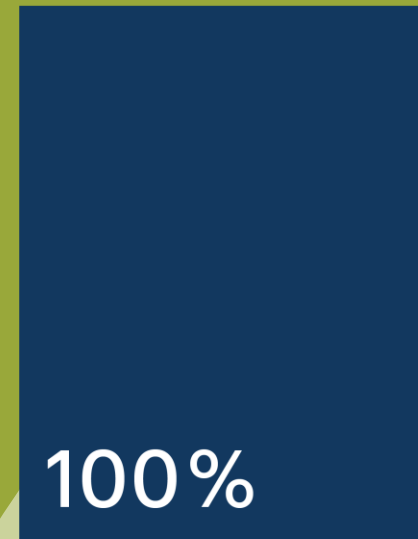
La demande a considérablement augmenté. Par rapport à 2021, environ 20% de régions supplémentaires se sont vu octroyer des subventions. Avec 314 communes, organisées en 27 régions, un nombre bien supérieur de communes bénéficient de subventions cette année par rapport à 2021.

## Demands et octrois



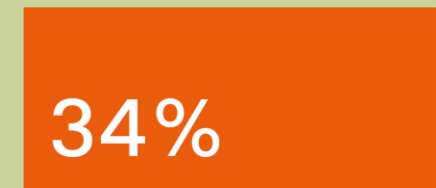
## Coûts des projets et subventions projets lauréats en CHF (montants arrondis)

**3'700'000**



Coûts des projets tous octrois confondus

**1'250'000**

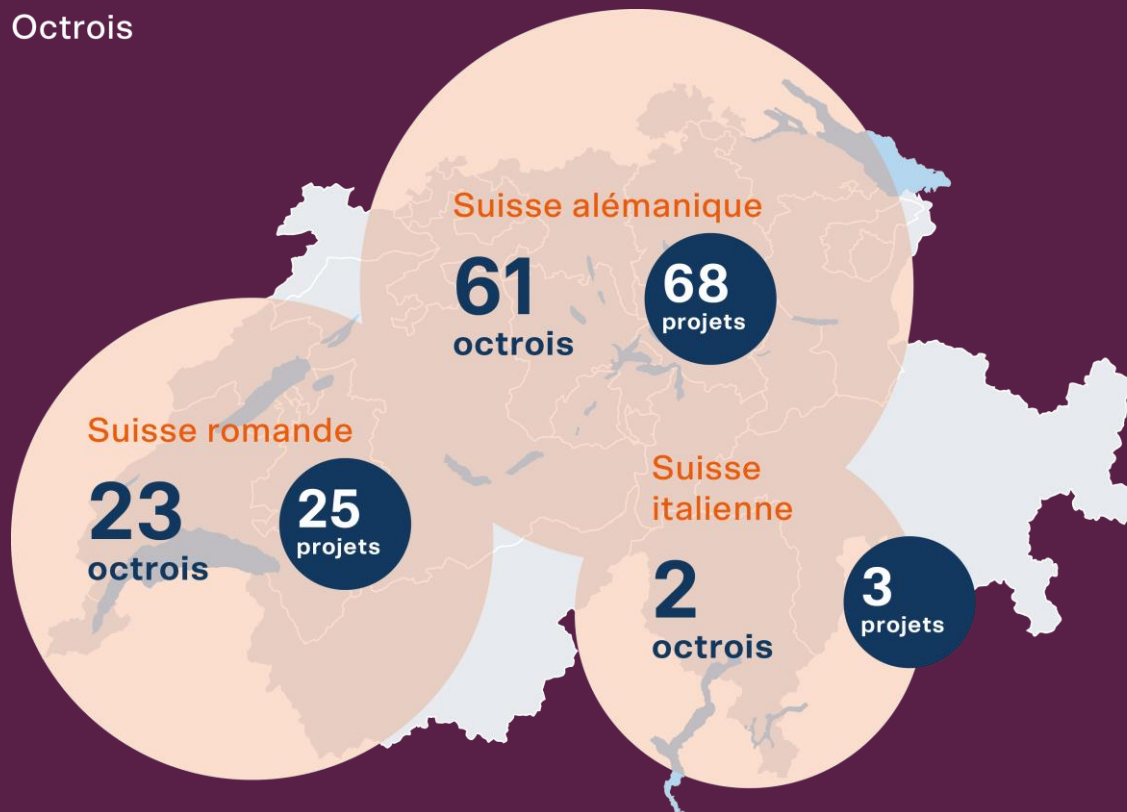


Subvention accordée par SuisseEnergie pour les communes

# 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](mailto:projekt@local-energy.swiss)

Tel. 052 674 06 02

### Contatto Svizzera romanda

Jakob Rager

[projet@local-energy.swiss](mailto:projet@local-energy.swiss)

Tel. 058 606 98 09

### Contatto Ticino

Stefano Quarenghi

[progetto@local-energy.swiss](mailto:progetto@local-energy.swiss)

Tel. 052 234 31 77

### Contatto UFE

Ricardo Bandli

[ricardo.bandli@bfe.admin.ch](mailto: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



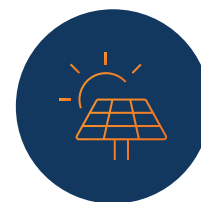
Pianificazione  
energetica e  
climatica



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%

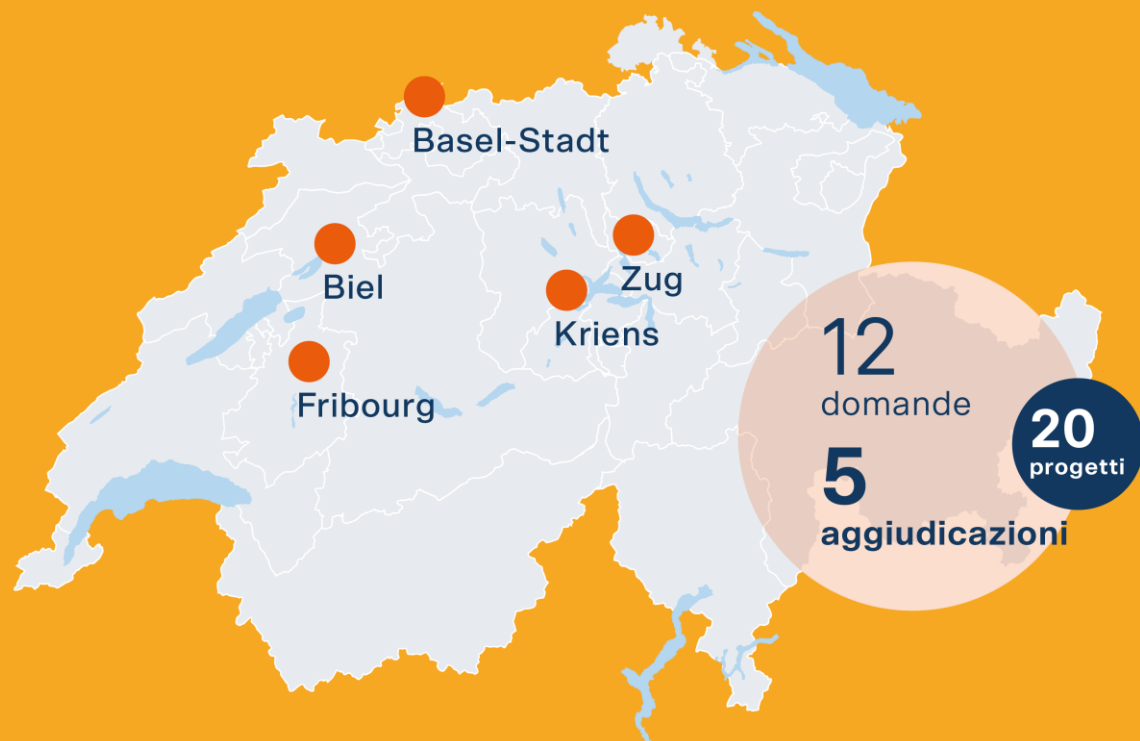
■ Totale dei progetti approvati nelle categorie indicate.

■ La percentuale si riferisce alle rispettive categorie.

# Comuni pionieri

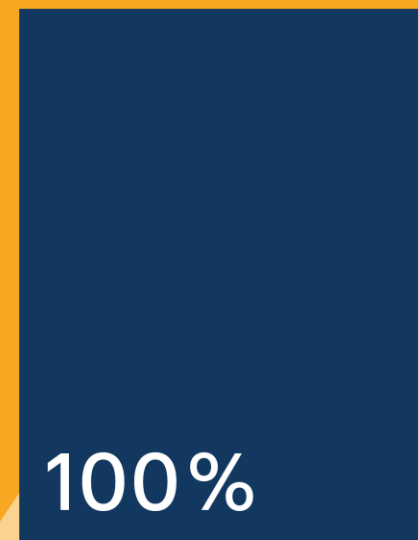
Anche in questa edizione tutte le domande presentavano un livello molto elevato.  
Per la prima volta ha ottenuto il finanziamento anche una città della Svizzera romanda.

## Domande e aggiudicazioni



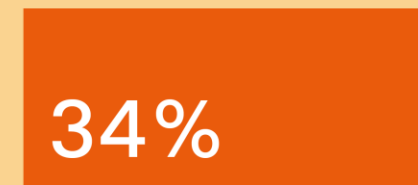
## Costi di progetto e incentivi dei progetti vincitori in CHF (arrotondati)

**2'650'000**



Costi di tutti i progetti approvati

**900'000**



Incentivi approvati da SvizzeraEnergia per i comuni

# Città e comuni all'avanguardia

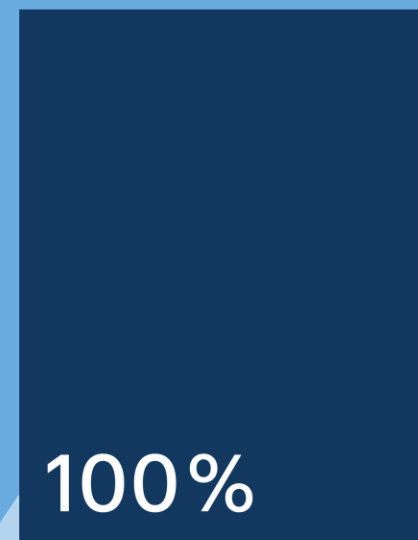
È stato registrato un notevole aumento delle domande. Rispetto al 2021 ha presentato una domanda un buon 30% in più di città e comuni. Stessa percentuale di aumento del 30% anche per quanto riguarda le aggiudicazioni.

## 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

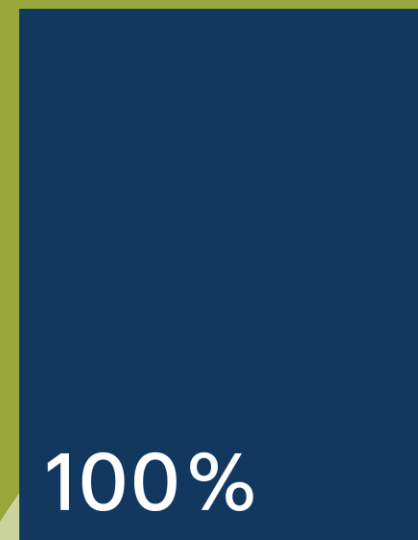
È stato registrato un notevole aumento delle domande. Rispetto al 2021 ha ottenuto il finanziamento circa il 20% in più di regioni. Con 314 comuni, organizzati in 27 regioni, il numero totale di comuni che hanno beneficiato degli incentivi è nettamente superiore a quello del 2021.

## Domande e aggiudicazioni



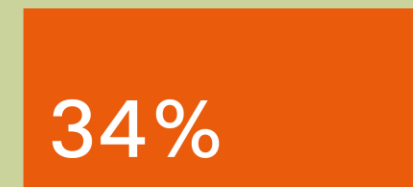
## Costi di progetto e incentivi dei progetti vincitori in CHF (arrotondati)

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

# 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 <b>Diverse</b>			
Aesch	BL	Energiestrategie Aesch <b>Energie- und Klimaplanung</b>			
Airolo	TI	Concetto generale della Smart City di Airolo - Gestione delle esigenze energetiche e di mobilità del futuro <b>Energie- und Klimaplanung</b>			
Bellinzona	TI	Gestione smart e tariffazione dinamica delle aree di sosta <b>Mobilität</b>	Nuove infrastrutture per la ricarica di autoveicoli elettrici e la produzione di energia elettrica <b>Mobilität</b>	Nuovi spot "Park&Bike" e "Bike&Ride" e valutazione della funzionalità della rete per e-bike veloci e micromobilità elettrica <b>Mobilität</b>	SIMPELS - Smart InterModale Parken ELektro Sharing <b>Diverse</b>
Castel San Pietro	TI	Filiera del legno a scopo energetico per il Mendrisiotto <b>Thermische Netze</b>			
Chur	GR	Masterplan Portfoliostrategie städtischer Gebäudepark Chur <b>Gebäude</b>			
Collinad'Oro	TI	Strategia energetica e climatica - Aggiornamento PECo <b>Energie- und Klimaplanung</b>			
Dietikon	ZH	Zukunftswerkstadt Dietikon Automatisierte Güterzustellung durch autonome e-Mobilität <b>Mobilität</b>			
Ecublens	VD	Planification de la rénovation des bâtiments communaux <b>Gebäude</b>			
Frauenfeld	TG	Energieperspektive 2050 Stadt Frauenfeld <b>Energie- und Klimaplanung</b>			

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

# 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) <b>Energie- und Klimaplanung</b>			
Nyon	VD	Projet pilote d'optimisation énergétique connectée de bâtiments privés et publics à Nyon <b>Gebäude</b>	Etude pour le développement d'un réseau thermique basé sur l'aquathermie <b>Thermische Netze</b>		
Ostermundigen	BE	Solarstrategie & Umsetzungsplanung: 2. Umsetzungsetappe Kraftwerk Freibad <b>Erneuerbare Energien</b>	Solarstrategie & Umsetzungsplanung: 3. Umsetzungsetappe Kraftwerk Möslli <b>Erneuerbare Energien</b>		
Rapperswil-Jona	SG	Anpassung der räumlichen Energieplanung (Energierichtplan) an Klima- und Energiestrategie Rapperswil-Jona <b>Energie- und Klimaplanung</b>			
Romanel-sur-Morges	VD	Stratégie de rénovation énergétique des bâtiments <b>Gebäude</b>			
Romanshorn	TG	Mobilisierung für Seewasser-Fernwärmenetz <b>Thermische Netze</b>			
Rothenburg	LU	Kommunale Energieplanung (Räumliche Wärme- und Kälteversorgungsplanung und Erarbeitung Klimaleitbild und Energiestrategie) <b>Energie- und Klimaplanung</b>	PV-Anlagen auf kommunalen Liegenschaften <b>Erneuerbare Energien</b>		
Rüti	ZH	Rüti fährt Velo <b>Mobilität</b>			

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

# Energie-Regionen / Région-Energie / Regione-Energia 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
Agglomération de Fribourg	FR	Boîte à outils « Energie » pour les communes <b>Diverse</b>	Monitoring régional des énergies <b>Energie- und Klimaplanung</b>		
Appenzellerland über dem Bodensee (AüB)	AR	Energie- und CO2-Bilanz, Energiestrategie Energie-Region AüB und Wärmeplanung <b>Energie- und Klimaplanung</b>	Photovoltaik-Kampagne für KMU- und Landwirtschaftsbetriebe <b>Erneuerbare Energien</b>		
Bezirk Meilen	ZH	Energieplanung <b>Energie- und Klimaplanung</b>	Energiebilanz und Erfolgskontrolle <b>Energie- und Klimaplanung</b>		
Bellinzona Region	TI	Diagnostica della vulnerabilità del territorio e delle aree sensibili al surriscaldamento urbano e ai fenomeni meteorologici estremi <b>Diverse</b>	Programma di misure e azioni al cambiamento climatico nelle aree urbane e periurbane <b>Diverse</b>	Integrazione delle "nature-based solutions" nei piani regolatori <b>Diverse</b>	
Chablais Agglo	VD	Potentiel d'écologie industrielle du tissu économique de Chablais Agglo <b>Energie- und Klimaplanung</b>			
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 <b>Gebäude</b>	L'approvisionnement en eau – analyse des potentiels d'interconnexion pour une optimisation de son coût énergétique afin d'assurer efficacité et résilience. <b>Diverse</b>		
Energia ABM	TI	Integrazione nelle NAPR di vincoli energetici e climatici <b>Energie- und Klimaplanung</b>	Studi di fattibilità recupero di calore IDA Bioggio e rete energetica Manno <b>Thermische Netze</b>		
Energierregion "Luzerner Seegemeinden"	LU	Energiekonzept autarke Energieregion Luzerner Seegemeinden <b>Energie- und Klimaplanung</b>			
Energie-Region Ela	GR	Stromproduzierende Bergbahnen <b>Erneuerbare Energien</b>	Elektromobilitätskonzept <b>Mobilität</b>		

# Energie-Regionen / Région-Energie / Regione-Energia 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
Energie-Region Leimental PLus	BL	Energiebilanz und -leitbild <b>Energie- und Klimaplanung</b>	Kommunikations- und Sensibilisierungskampagne Wärmetransformation/Potenzialstudie Wärmeverbunde <b>Thermische Netze</b>		
Energierregion Leuk	VS	Masterplan Energieversorgung Region Leuk 2050 <b>Energie- und Klimaplanung</b>	Energiebilanzierung und Leitbild <b>Energie- und Klimaplanung</b>	EnergierregionLeukTurm <b>Diverse</b>	
Energie-Region Naturpark Beverin	GR	Energie von Infrastruktur und Anlagen (ausser PV) <b>Erneuerbare Energien</b>			
Energierregion Obwalden	OW	Regionales Energie- und Klimaleitbild mit konkreten Massnahmen <b>Energie- und Klimaplanung</b>	Räumliche Energieplanung <b>Energie- und Klimaplanung</b>		
Energie-Region RET Sursee-Mittelland	LU	Energieeffizienz in Gewerbe und Landwirtschaft <b>Diverse</b>	Förderung und Monitoring Solarausbau / Clusteranalysen ZEV bzw. LEG <b>Erneuerbare Energien</b>		
Energie-Region Thunersee	BE	Analyse Ersatz Wärmeträger und Kampagne Heizungersatz <b>Diverse</b>			
energierregionGOMS	VS	Masterplan regionale Ladeinfrastruktur Elektromobilität <b>Mobilität</b>	Optimierung Eigenverbrauch und der Autarkie von dezentralen privaten Energieproduktionen <b>Erneuerbare Energien</b>		
Energietal Toggenburg	SG	Windstudie Toggenburg <b>Erneuerbare Energien</b>	Wärmeplanung: Erneuerbar Heizen im Obertoggenburg <b>Thermische Netze</b>		
Grand Chasseral	BE	Offensive solaire : projets d'implantation d'installations photovoltaïques à financement participatif sur plusieurs bâtiments communaux <b>Erneuerbare Energien</b>	Offensive scolaire : Amélioration énergétique et sensibilisations dans les établissements scolaires <b>Erneuerbare Energien</b>	Méthanisation : analyse du potentiel de gisements fermentescibles pour la production de biogaz <b>Erneuerbare Energien</b>	



# Energie-Regionen / Région-Energie / Regione-Energia 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
Region Sarganserland-Werdenberg	SG	Grosse Energiespeicher für Strom und Wärme <b>Erneuerbare Energien</b>	Photovoltaik und Eigenverbrauchsoptimierung in Mehrfamilienhäusern <b>Erneuerbare Energien</b>	Partizipative Windenergieplanung Region Sarganserland-Werdenberg <b>Erneuerbare Energien</b>	
Region Zürichsee-Linth	SG	PV-EIGENVERBRAUCHSOPTIMIERUNG IN MEHRFAMILIENHÄUSERN <b>Erneuerbare Energien</b>	GROSSE ENERGIESPEICHER FÜR STROM UND WÄRME <b>Erneuerbare Energien</b>	PARTIZIPATIVE WINDENERGIEPLANUNG REGION ZÜRICHSEE-LINTH <b>Erneuerbare Energien</b>	
Regionalverband zofingenregio	AG	Grundlagen für die regionale Fernwärme-Erschliessung <b>Thermische Netze</b>			
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 <b>Erneuerbare Energien</b>	Elaborazione della contabilità energetica e ottimizzazione della gestione degli edifici comunali <b>Gebäude</b>	Analisi preliminare produzione di calore e sviluppo reti di teleriscaldamento per la Regione-Energia <b>Thermische Netze</b>	
RegioneEnergia Malcantone Ovest (REMO)	TI	REMOWork.SPACE <b>Diverse</b>	Eventi esemplari (zero netto) <b>Diverse</b>		
Regiun Surselva	GR	Handlungsempfehlung für Solaranlagen mit vertikaler Ausrichtung an Infrastrukturbauten der öffentlichen Hand in der Surselva für die Erweiterung der Winterstromproduktion. <b>Erneuerbare Energien</b>			
seeland.biel/bienne	BE	Energie- und Klimastrategie Region Biel-Seeland <b>Energie- und Klimaplanung</b>	Werkzeugkasten Energie-Region Biel-Seeland <b>Diverse</b>		
UNESCO Biosphäre Entlebuch	LU	Künftiger Strombedarf und Steigerung der Eigenstromproduktion <b>Erneuerbare Energien</b>			
Vedeggio Valley	TI	Studi di fattibilità per reti termiche <b>Thermische Netze</b>	Pianificazione dell'infrastruttura di ricarica pubblica <b>Mobilità</b>	Idroelettrico nella rete dell'acqua potabile <b>Erneuerbare Energien</b>	

# Energie-Regionen / Région-Energie / Regione-Energia 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
Zürcher Weinland	ZH	Energiebilanz für das Zürcher Weinland <u>Energie- und Klimaplanung</u>	Regionale Plattform Windenergie <u>Erneuerbare Energien</u>	Potenzial von grossen PV-Anlagen auf Infrastrukturen <u>Erneuerbare Energien</u>	

# 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 Regione	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"