ERFA Energie-Region / Zürich 02.07.2018



EnergieSchweiz für Gemeinden





Unterstützungsprogramm

- Überblick Option 2018-19
- Terminplan Abschluss 2019

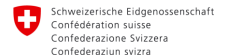
Neu-Ausrichtung EnergieSchweiz

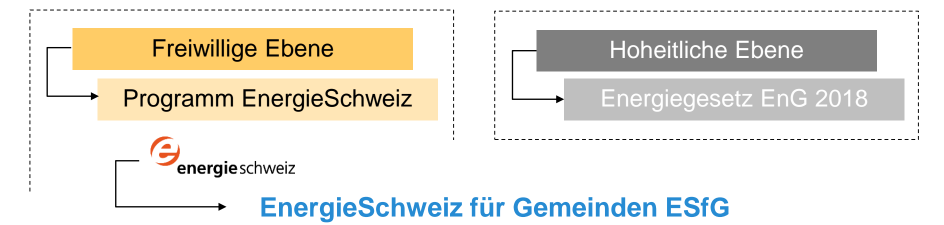
- Energie-Region 2020+



Orientierung

Energiestrategie 2050













european energy award EnergieSchweiz für Gemeinden





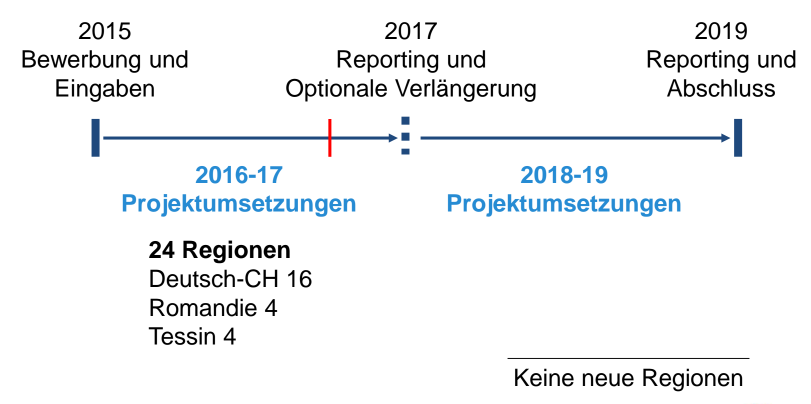


EnergieSchweiz für Gemeinden

EnergieSchweiz für Gemeinden



Unterstützungsprogramm 2016-19







Unterstützungsprogramm 2016-19

	2016-17	2018-19
Anzahl eingereicht Projekte:	39	40
Gesamt-Investition:	2'490'000 CHF	2'420'000 CHF
Subvention EnergieSchweiz:	662'000 CHF	680'000 CHF
Subvention / Projekt:	17'000 CHF	17'000 CHF
Subvention / Region:	27'500 CHF	28'300 CHF

		Gem.	Einw.		Dauer	Kosten Proj.	BFE Subv
Oberland-Ost	BE	28	47'020	Aufbau und Übernahme der ER Oberland-Ost	2016-17	55'000	22'000
				Nachhaltige Mobilität + Regionale Energieplanung	2016-17		
Energie-Region Birsstadt	BL+SO		86'063	Regionale Energieplanung	2016-17	238'000	30'000
Ela	GR	7	7'945	Heizkosten sparen im Ferienhaus	2016-2017	94'000	30'000
				Energiebilanzierung inkl. Potenzialanalyse	2016-17		
				Veranstaltungen, Sensibilisierung in den Gemeinden	2016-17	1 1	
Region Surselva	GR	17	20'936	CO2-neutrale Mobilität durch (e-)Velo	2016-17	89'000	30'000
Luzerner Seegemeinden	LU	3	6'437	Regionales Kompetenzzentrum Energie	2016-17	68'000	30'000 27'000
Surental	LU	6	14'216	Vorprojekt Erlebniswelt Surentaler Energie	2016-17	110'000	30'000
				Auf geht's - Energiesparen einfach gemacht	2016-17		
UNESCO Biosphäre Entlebuch (UBE)	LU	7	16'823	Energiecockpit - Phase 2	2016-17	113'000	30'000
Kanton Obwalden	OW	7	36'658	Kommunikation in der ER Obwalden	2016-17	214'000	30'000
Energienetz GSG	SG	3	99'827	energienetz GSG Green City	2016-2017	112'000	30'000
				Entwicklung Info-und Beratungskampagne "Gebäudesanierung und Heizungsersatz"	2016-17		
Energiestadt Region Obertoggenburg	SG	3	10'830	Entwicklung eines regionalen Förderprogramms (Gebäudeerneuerung)	2016	88'700	30'000
				Potenzialabschätzung PV und Anlagenkonzeptionierung auf kommunalen Bauten	2016	46'400	15'000
Region Zurichseel, inth	50	10	64'393	Erfolgskontrolle von PV-Anlagen auf kommunalen Bauten	2017	49'300	15'000
Innerschwyz	SZ	8	35'419	Strom-Check für Haushalte	2016-17	116'812	30'000
EnergieregionGOMS	VS	13	5'196	(Dorfkernemeuerung (Dorfkernsanierung)	2016-17	100'000	30'000
				Förderung Part. lokaler Bevölk an PV-Anlage auf Dächern von öff Liegenschaften	2016-17		
Energie-Region Bezirk Meilen	ZH	- 4	34'716	Thermische Seewassemutzung	2016-17	110'000	30'000
Energie-Region Zürcher Weinland	ZH	11	12'910	Konzept Biomasse	2016-17	25'000	10'000
Knonauer Amt	214	13	51'500	Energieeffizienz in Betrieben	2016-17	90'000	30'000





Unterstützungsprogramm 2016-19 Themen-Schwerpunkte eingereichte Projekte

	2016-17	2017-18		Total
Abwärme / Wärmenetze	1	2	3	21
Erneuerbare Energie	9	4	13	
Gebäude	3	2	5	
Mobilität	5	6		11
Beratung / Förderung	6	8		14
Kommunikation	7	12		19
Regionale (interne) Koordination	8	6		14





<u>Unterstützungsprogramm 2016-19</u> Termine bis Programm Ende

Deadline Jahres-Gespräch 2018	31.09.2018	
Rechnungszustellung 2018	01.11 – 01.12.2018	
ERFA Energie-Region	Ende Q2 2019	
Deadline Jahres-Gespräch 2019	31.09.2019	
Einreichung provisorischer Schlussbericht Projekte 2018-19 Rechnungszustellung 2019	01.11 – 01.12.2019	
Einreichung definitiver Schlussbericht Projekte 2018-19	31.03.2020	





Energie-Region 2020+

Seitens «EnergieSchweiz für Gemeinden» das Bestreben Programm fortzuführen -> Entscheid via Bundesrat / Gesamtstrategie ES

Grundsätze sollen beibehalten werden:

- Organisierte Trägerschaft in den Regionen als Basis
- Programm Kombination aus
 - finanzieller Förderung für Projekte
 - Fachlicher Unterstützung / Publikation Best-Practice
 - Netzwerk
- Pragmatismus und Einfachheit
 - Tendenziell tiefe F\u00f6rdersummen beibehalten
 - Dafür einfacher Eingabe-Prozess und Reporting
 - Administrativ so einfach wie möglich
- Planungssicherheit
 - Jedoch von 4 auf 3 Jahre / dafür keine Option





Energie-Region 2020+

<u>Anpassungen</u>

- Kürzere Programmdauer
 - Von 4 auf 3 Jahre
- Mehr Transparenz > Projektabrechnungen / Finanz-Nachweisen
 - Stundennachweise & und Ansätze
 - Eigenleistung und Dritter
 - Standardisierte Nachweis-Masken
- Verschiebung in den Themen-Schwerpunkte
 - (Vorleistungen für) Infrastruktur-Projekte ++
 - Reine Kommunikations-Projekte -
 - > Mehr Nachweisebarkeit / «Griffigere» Projekte
- Möglichkeit zur Teilnahme «2000-Watt-Smart-Region Programm»
 - Einmalige Möglichkeit, alternativ am höher dotierten Förderprogramm teilzunehmen