

Eignung von laufenden ProKilowatt- Programmen für die Landwirtschaft



Prüfung der Eignung laufender ProKilowatt-Programme für die Landwirtschaft

Dezember 2017

Priska Stierli
AgroCleanTech Verein
c/o Schweizer Bauernverband
Belpstrasse 26
3007 Bern

Mit finanzieller Unterstützung von:



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Bundesamt für Landwirtschaft BLW
Staatssekretariat für Wirtschaft SECO



Thema Eignung von laufenden ProKilowatt Programmen für die Landwirtschaft

Inhalt

1	ProKilowatt-Programme.....	3
2	Eignung der Programme für die Landwirtschaft	3
2.1	Haustechnik	4
2.2	Beleuchtung.....	5
2.3	Kälte	6
3	Fazit & Ausblick	8

Zusammenfassung Über ProKilowatt werden wettbewerbliche Ausschreibungen für Projekte und Programme durchgeführt und Fördergelder für Stromsparmassnahmen vergeben. Die AgroCleanTech AG bietet bereits Energieeffizienz-Förderprogramme für die Landwirtschaft an. Es gibt aber zahlreiche weitere Programme, die im vorliegenden Bericht auf ihre Eignung für die Anwendung in der Landwirtschaft geprüft werden. Es bestehen vor allem im Bereich der **Haustechnik**, der **Beleuchtung** und der **Kühlung** Programme, die in der Landwirtschaft genutzt werden können.

Die inhaltliche Verantwortung dieses Berichts übernimmt AgroCleanTech.

1 ProKilowatt-Programme

ProKilowatt vergibt über wettbewerbliche Ausschreibungen Fördergelder für Stromeffizienzmassnahmen mit dem Ziel den Stromverbrauch in der Schweiz zu senken.

Die Vergabe der Fördergelder erfolgt nach Kostenwirksamkeit. Programme mit der niedrigsten Kostenwirksamkeit (Rp./kWh) erhalten einen Zuschlag für die Förderung. Es werden Ausschreibungen für Projekte und für Programme durchgeführt. Die Fördermittel von jährlich bis zu CHF 50 Mio. stammen aus Zuschlägen auf das Stromnetz.

Es können Projekte sowie Programme eingereicht werden. Projekte richten sich an Stromsparmassnahmen in Unternehmen. Bei Programmen werden gleichgerichtete Massnahmen bei einer bestimmten Zielgruppe umgesetzt, weshalb sie sich für Stromsparmassnahmen einer Branche eignen. Im Folgenden werden daher nur noch die Programme betrachtet.

Da sich die Programme an bestimmte Zielgruppen richten, wird in diesem Bericht geprüft, welche der laufenden Programme in der Landwirtschaft angewendet werden können.

2 Eignung der Programme für die Landwirtschaft

Nachfolgend werden einige Programme bewertet, die aus der gesamten Programmliste (Anhang) als möglicherweise geeignet für die Landwirtschaft eingestuft wurden und deren Programmende 2018 oder später angegeben ist. Programme die per 31.12.2017 Enden werden somit nicht behandelt.

Auf die Programme, die nur für Haushalte angeboten werden, wird nicht weiter eingegangen. Auch die von AgroCleanTech angebotenen Förderprogramme für die Wärmerückgewinnung aus der Milchkühlung die leistungsgesteuerten Melkmaschinen werden in diesem Bericht nicht weiter behandelt, da sie ohnehin landwirtschaftsspezifisch sind.

2.1 Haustechnik

In Tabelle 1 sind die Programme im Bereich der Haustechnik aufgeführt, die für die Landwirtschaft in Frage kommen könnten.

Name & Nr.	Region	Wirkungsbereich	Zielgruppe	Beschreibung & Förderbeiträge	Anwendungsbereiche in der Landwirtschaft	Programmende
effWatt ZH Heiz.&Warmw 6-Pg901	Kanton ZH	Ersatz technischer Infrastruktur des Gebäudes <ul style="list-style-type: none"> • Elektroboiler • Umwälzpumpen 	Alle Gebäudebesitzer (auch Nichtwohnbauten) im Kanton Zürich, aber auch Installateure und Planer als Multiplikatoren	Finanzielle Förderung für <ul style="list-style-type: none"> • Ersatz von Elektroboilern; CHF 450.- • Ersatz von Umwälzpumpen der Heizverteilung; CHF 200.- oder CHF 300.- 	<ul style="list-style-type: none"> • Haushalte • Warmwasseraufbereitung • Beheizung von Ställen 	31.12.2018
effiWatt LU 6-Pg911	Kanton LU & UWP Kanton SZ	Ersatz technischer Infrastruktur des Gebäudes: <ul style="list-style-type: none"> • Elektroboiler • Umwälzpumpen (UWP) im Heizkreislauf • Warmwasseraufbereitung • Beleuchtung in Nichtwohnbauten bis max. 2000 m² Nettofläche 	Alle Gebäudebesitzer (auch Nichtwohnbauten) im Kanton Luzern, aber auch Installateure und Planer als Multiplikatoren. Zusätzlich im Kanton Schwyz (Ersatz von UWP in Wohnbauten)	Finanzielle Förderung für <ul style="list-style-type: none"> • Ersatz von Elektroboilern; CHF 450.- • Ersatz von Umwälzpumpen der Heizverteilung; CHF 250.- • Warmwasseraufbereitung für Waschen und Geschirrspülen; CHF 80 oder CHF 160.- • Ersatz der Beleuchtung in Nichtwohnbauten bis max. 2000 m² Nettofläche (z.B. Büro, Schulen etc.); CHF 10/m² 	<ul style="list-style-type: none"> • Haushalte • Warmwasseraufbereitung • Beheizung von Ställen • Beleuchtung von Ställen 	31.12.2018
EFFIBOILER-S 6-Pg944	Kanton Tessin	Warmwasser/Ersatz von Elektroboilern	Potenzielle Eigentümer von Wärmepumpenboilern	Ersatz von reinen Elektroboilern mit Wärmepumpenboilern (Warmwasser-Wärmepumpen) (Energie Zukunft Schweiz, 2017) Beitrag CHF 450.- pro Gerät	<ul style="list-style-type: none"> • Haushalte • Warmwasseraufbereitung 	31.12.2018
EFFIBOILER-O 6-Pg948	Kantone AG, AI, AR, GL, SH, TG	Warmwasser/Ersatz von Elektroboilern	Potenzielle Eigentümer von Wärmepumpenboilern	Ersatz von reinen Elektroboilern mit Wärmepumpenboilern (Warmwasser-Wärmepumpen) (Energie Zukunft Schweiz, 2017) Beitrag CHF 450.- pro Gerät	<ul style="list-style-type: none"> • Haushalte • Warmwasseraufbereitung 	31.10.2018
EFFIBOILER-W 6-Pg907	Kantone GE, FR und VD	Warmwasser/Ersatz von Elektroboilern	Potenzielle Eigentümer von Wärmepumpenboilern	Ersatz von reinen Elektroboilern mit Wärmepumpenboilern (Warmwasser-Wärmepumpen)(Energie Zukunft Schweiz, 2017) Beitrag CHF 450.- pro Gerät	<ul style="list-style-type: none"> • Haushalte • Warmwasseraufbereitung 	31.12.2018

EFFIBOILER-N 6-Pg937	Kantone BS, NW, SZ, UR, ZG, BE, BL, SO	Warmwasser/Ersatz von Elektroboi- lern	Potenzielle Eigentümer von Wärmepumpenboilern	Ersatz von reinen Elektroboilern mit Wärmepumpenboilern (Warmwasser-Wärmepumpen) (Energie Zukunft Schweiz, 2017) Beitrag CHF 450.- pro Gerät	<ul style="list-style-type: none"> • Haushalte • Warmwasseraufbereitung 	31.10.2018
-------------------------	--	---	--	---	---	------------

Die aufgeführten effiWatt Programme bieten in verschiedenen Kantonen Fördergelder im Bereich der technischen Gebäude-Infrastruktur. Von besonderem Interesse für die Landwirtschaft sind hier die Beiträge an Wärmepumpenboiler zum Ersatz von Elektroboilern für die Warmwasseraufbereitung, sowie allenfalls Umwälzpumpen und Beleuchtung.

2.2 Beleuchtung

Um den Stromverbrauch der Beleuchtung zu reduzieren, werden in der Schweiz die nachfolgend in Tabelle 1 aufgeführten Programme angeboten:

Tabelle 1: ProKilowatt Beleuchtungsprogramme mit möglicher Nutzung in der Landwirtschaft

Name & Nr.	Region	Wirkungsbereich	Zielgruppe	Beschreibung & Förderbeiträge	Anwendungsbereiche in der Landwirtschaft	Programmende
effiWatt ZH Beleuchtung 6-Pg507	Kanton ZH	Ersatz der Beleuchtung in Nichtwohnbauten	Primäre Zielgruppe sind Gebäudebesitzer von Nichtwohnbauten, aber auch Beleuchtungsplaner als Multiplikatoren.	Finanzielle Förderung für Objekte mit einer maximalen Fläche von 2000 m ² . (effienergie, 2017) Beitrag CHF 7.-/m ²	Beleuchtung in Ställen	30.06.2018
Beleuchtung TG 5-Pg523	Kanton TG	Sanierung von bestehenden Beleuchtungsanlagen in Nichtwohnbauten	Besitzer und Betreiber von Nichtwohnbauten	Ersatz von Beleuchtungen in Nichtwohnbauten Informationen auf energie.tg.ch	Beleuchtung in Ställen	30.06.2018
minus60 7-Pg312	AI, AR, BE, BL, BS, GE, GL, GR, JU, NE, NW, OW, SG, SH, TI, UR, VD, VS, ZG	Erneuerung von Beleuchtungsanlagen in 100 kleineren und mittleren Gebäuden	Bauherrschaften und Nutzer von kleineren und mittleren Gebäuden	Finanzielle Förderung für Objekte mit einer maximalen Fläche von 2000 m ² . (minus60, n.d.) Maximale Förderbeiträge von CHF 3000.- bis 6500.-	Beleuchtung in Ställen	31.01.2020
effiWatt Bel. Nichtwohnbauten 7-PG307	AG, FR, SO, SZ, ZH	Ersatz von fest installierten Beleuchtungsanlagen in bestehenden Nicht-Wohnbauten	Primär Gebäudeeigentümer; zusätzlich auch Beleuchtungsplaner und Installateure	Förderung bis zu einer Nettofläche von 2000 m ² . Beitrag CHF 7.-/m ² Informationen für die verschiedenen Kantone unter effiwatt.ch	Beleuchtung in Ställen	31.10.2019

Die Förderprogramme richten sich an Nichtwohnbauten, weshalb auch landwirtschaftliche Betriebsgebäude in Frage kommen.

Auch ohne Förderung kann eine Anpassung bei der Beleuchtung wirtschaftlich sinnvoll sein, z.B. durch Wechsel einer herkömmlichen Beleuchtung auf LED-Beleuchtung. Mit LED kann, verglichen mit einer herkömmlichen Beleuchtung etwa 70 % des Stroms eingespart werden.

2.3 Kälte

Vom Bereich Kälte sind grundsätzlich Betriebe betroffen, die über ein Kühllager oder in der Direktvermarktung über steckerfertige Kühl- und Gefriergeräte (z.B. Kühlvitri- nen) verfügen. Dazu laufen folgende ProKilowatt Programme:

Name & Nr.	Region	Wirkungsbereich	Zielgruppe	Beschreibung & Förderbeiträge	Anwendungsbereiche in der Landwirtschaft	Programm-ende
ProFrio2 8-Pg608	Ganze Schweiz	Kälte	Eigentümer und Betreiber von Kälte- und Klimaanlageanlagen Kältefachunternehmen und –planer	Bau von energieeffizienten Kälteanlagen und die Optimierung von bestehenden Kälte- und Klimaanlageanlagen ab 5 kW (Kälte)	<ul style="list-style-type: none"> Kühllager (z.B. im Obst- oder Gemüsebau) 	30.09.2020
Energieeffiziente Gewerbe-geräte 8-Pg623	Ganze Schweiz	Steckerfertige Kühlgeräte	Gewerbekühlgeräte	25% des Kaufpreises auf steckerfertige Kühl- und Gefriergeräte	<ul style="list-style-type: none"> Kühlgeräte in der Direktvermarktung (Kühlregale, Glacé-Truhen etc.) 	31.03.2021

ProFrio2: Das Förderprogramm ProFrio2 unterstützt energieeffiziente Kälteanlagen. Die Höhe der Fördergelder hängt von den Mehrkosten und den Stromeinsparungen ab, verglichen mit einer alternativ zur Auswahl stehenden Kälteanlage (SVK, 2017). Gefördert werden gem. SVK zudem folgende Massnahmen zur Optimierung einer bestehenden Anlage:

- Nachrüsten Bedarfsabtauung
- Einbau Verriegelung des Verdichters
- Ersatz Verdichter durch Modell mit Frequenzumformer
- Ersatz thermostatisches Expansionsventil durch ein elektrisches

Energieeffiziente Gewerbegeräte: Dieses Förderprogramm von Topten unterstützt den Kauf von effizienten steckerfertigen Gewerbekühlgeräten mit einem Beitrag von bis zu 25 %. Die geförderten Geräte weisen höchste Energieeffizienz auf und beinhalten ein natürliches klimafreundliches Kältemittel wie R290, R600a oder R744 (Topten, 2017).

Weitere Förderungen im Bereich Kälte: Ein weiteres Förderprogramm, das im Bereich der Kühlung angeboten wird, läuft bei der Klimastiftung KliK bis Ende 2018 unter dem Namen „Klimafreundliche Kälte“. Dabei wird ein vorzeitiger Ersatz von HFCKW-Anlagen durch Anlagen mit natürlichen Kältemitteln gefördert. Zudem fördert das Programm für eine beschränkte Zeit den klimafreundlichen Ersatz von HFCKW-Anlagen, für welche bereits ein Nachfüllverbot besteht (SVK, 2017).

3 Fazit & Ausblick

Von den 76 laufenden ProKilowatt-Programmen per Ende 2017 können in der Landwirtschaft 17 genutzt werden (inkl. 5 AgroCleanTech-Programme).

Neben den landwirtschaftsspezifischen Angeboten von AgroCleanTech, kommen Programme Bereich der Gebäudetechnik, insbesondere Warmwasseraufbereitung und Beheizung, sowie der Beleuchtung von Ställen und im Bereich der Kühlung für die Landwirtschaft in Frage.

Bei der Warmwasseraufbereitung wird in verschiedenen Kantonen der Austausch eines Elektroboilers mit einem Wärmepumpenboiler unterstützt. Bei der Beheizung wird in zwei Kantonen der Wechsel von ineffizienten Umwälzpumpen mit neuen, effizienteren UWP gefördert. Im Bereich der Beleuchtung

In den Ausschreibungen 2017 erhielt die AgroCleanTech AG den Zuschlag für das neue Programm „Energieeffiziente Ferkelnester“. Ab dem 01.01.2018 ist es Schweinhaltern damit möglich, elektrisch beheizte Ferkelnester/-kisten aufzurüsten und dafür zwischen 15 % bis 25 % Beiträge zu erhalten.

Quellen & weiterführende Informationen

effienergie. (2017). Förderbedingungen-Zürich. Retrieved January 10, 2018, from

http://www.effiwatt.ch/documents/pdf/conditions/Foerderbedingungen_EffiWatt_ZH

Energie Zukunft Schweiz. (2017). Wärmepumpenboiler Förderprogramm. Retrieved December 22, 2017, from

<https://energiezukunftschweiz.ch/de/themen/waermepumpenboiler-foerderprogramm/effiboiler-de.php>

minus60. (n.d.). Förderbedingungen und -beiträge. Retrieved from <http://www.minus60.ch/de/foerderbedingungen-und-beitraege>

SVK. (2017). Förderprogramme Kältebranche. Retrieved December 19, 2017, from

<https://www.svk.ch/de/Foerderprogramme/Klimafreundliche-Kaelte>

Topten. (2017). Förderprogramm energieeffiziente Gewerbegeräte. Retrieved December 19, 2017, from

<http://www.topten.ch/business/page/foerderprogramm-steckerfertige-gewerbegeaete>

Anhang

Übersicht laufende Förderprogramme

Eine Übersicht der laufenden ProKilowatt-Programme ist unter prokw.ch abrufbar.

Tabelle 2: Liste der laufenden Prokilowatt-Programme per Ende 2017. Markierte Programme wurden im vorliegenden Bericht geprüft. Farblegende: orange = Haustechnik (Heizung, Warmwasser etc.), gelb = Beleuchtung, blau = Kälte, grün = AgroCleanTech-Programme

	Jahr	Akronym	Wirkungsbereich/Techn. Ausrichtung	Zielgruppe, bzw. Endverbraucher	Wirkungsregion (lokal, regional, farblich markiert)	Geplantes Programmende	Programm-Nr.
Warmwasser, Wärmepumpe, Umwälzpumpe	2014	EBM-WP-Boiler	Warmwasser Ersatz von Elektroboiler durch Wärmepumpenboiler im Verteilnetzgebiet der EBM.	An Haushalte und Gewerbe im schweizerischen Teil des Verteilnetzgebiets der EBM.	Verteilgebiet EBM; Bezirke Arlesheim (BL) Teile von Laufen (BL) Dornach (SO) Breitenbach (SO). Betrifft mehrere Kantone, regional.	30.06.2017	5-Pg502
	2012	Stromsparwasser	Warmwasser Ersatz Duschbrausen durch wassersparenden Brausen.	HA-Haushalt	Deutschschweiz	31.09.2017	3-Pg307
	2014	BoilerPAC	Warmwasser Remplacement des chauffe-eaux électriques par des chauffe-eaux à pompe à chaleur	La cible pour l'installation des 600 chauffe-eaux à pompe à chaleur est le particulier, possédant un chauffe-eau électrique. Les campagnes d'information toucheront les particuliers mais aussi les installateurs chauffagistes de la zone desservie par Romande Energie Commerce, véritables relais auprès des clients finaux.	zone du territoire de Romande Energies Commerce SA, regional	01.09.2017	5-Pg527
	2014	EUinEZH	el. Wärme Ersatz alter ineffizienter Umwälzpumpen in Ein- und Zweifamilienhäuser	Besitzer von Ein- und Zweifamilienhäuser	Ausgesuchte Kantone der Deutschschweiz und der Romandie (alle politischen Gemeinden von FR, BL, AI, GL, SH, TH, SG, die Gemeinde Kienberg SO, AG nur Gemeinden, die nicht vom IB-Aarau versorgt werden)	28.02.2018	5-Pg541
	2014	etaFW	Warmwasser Programm Fernwärme Programm Fernwärme	Alle mittelgrossen und grossen Fernwärmereizbetreiber bzw. -eigentümer in der Schweiz.	ganze Schweiz	31.07.2017	5-Pg514

	2015	effWatt ZH Heiz&Warmw.2015	Ersatz technischer Infrastruktur des Gebäudes - Elektroboiler - Umwälzpumpen im Heizkreislauf (alle Gebäudetypen)	DL, GW, LW Alle Gebäudebesitzer (auch Nichtwohnbauten) im Kanton Zürich aber auch Installateure und Planer als Multiplikatoren.	Regional Gesamtes Kantonsgebiet des Kantons Zürich	31.12.2018	6-Pg901
	2015	Circ.Bat.GE	Programme mit Umwälzpumpen für Wohngebäude	Le programme agit sur l'assainissement des circulateurs de chauffage (ou pompes de circulation) installés dans les bâtiments d'habitation (bâtiments locatifs), les bâtiments administratifs et les bâtiments d'autres affectations du type hôtels, centre sportifs, écoles etc (*). Les mesures sont proposées aux propriétaires immobiliers et aux régies immobilières. (* puissance thermique installée > à 200kW	Canton de Genève	31.12.2018	6-Pg916
	2015	PUMPIND-CH	Sektorspezifisches Programm Umwälzpumpen Industrie, Gewerbe und Dienstleistung	Nichtwohngebäude: Industrie, Gewerbe, Bürogebäude, Hotels, Krankenhäuser, Verkaufsstätten, Schulen usw.	ganze Schweiz	31.12.2018	6-Pg918
	2015	Umwälzpumpe+	Programme mit Umwälzpumpen für Wohngebäude	Besitzer von Ein- und Zweifamilienhäusern	Ausgesuchte Kantone der Deuttschweiz und der Romandie (alle politischen Gemeinden von FR, BL, AI, GL, SH, TH, SG, Gemeinde Kienberg SO, AG nur Gemeinden, die nicht vom IB-Aarau versorgt werden)	31.12.2018	6-Pg921
Warmwasser, Wärmepumpe, Umwälzpumpen	2015	EFFIBOILER-S	Warmwasser/Ersatz von Elektroboilern	Hauptadressaten: Potenzielle Eigentümer von Wärmepumpenboilern (-> Fördergeldempfänger). Voraussetzung Förderung: Einhaltung der Förderbedingungen (auf der Programmwebseite kommuniziert). Mittler: Schweizer Lieferanten/Hersteller von Wärmepumpenboilern. Installateure von Wärmepumpenboilern. Energieversorger. Kantone, Gemeinden, Verbände und weitere interessierte Organisationen.	Regional Kanton Tessin	31.12.2018	6-Pg944
	2015	EFFIBOILER-O	Warmwasser/Ersatz von Elektroboilern	Hauptadressaten: Potenzielle Eigentümer von Wärmepumpenboilern (-> Fördergeldempfänger). Voraussetzung Förderung: Einhaltung der Förderbedingungen (auf der Programmwebseite kommuniziert). Mittler: Schweizer Lieferanten/Hersteller von Wärmepumpenboilern. Installateure von Wärmepumpenboilern. Energieversorger. Kantone, Gemeinden, Verbände und weitere interessierte Organisationen.	Regional - Kantone AG, AI, AR, GL, SH, TG (ganze Kantone)	31.10.2018	6-Pg948

	2015	EFFIBOILER-W	Warmwasser/Ersatz von Elektroboilern	Hauptadressaten: Potenzielle Eigentümer von Wärmepumpenboilern (-> Fördergeldempfänger). Voraussetzung Förderung: Einhaltung der Förderbedingungen (auf der Programmwebseite kommuniziert). Mittler: Schweizer Lieferanten/Hersteller von Wärmepumpenboilern. Installateure von Wärmepumpenboilern. Energieversorger. Kantone, Gemeinden, Verbände und weitere interessierte Organisationen.	Regional - Kantone GE, FR und VD (Gebiete in den genannten Kantonen, die von keinem anderen laufenden ProKilowatt-Programm bedient werden)	31.12.2018	6-Pg907
	2015	EFFIBOILER-N	Warmwasser/Ersatz von Elektroboilern	Hauptadressaten: Potenzielle Eigentümer von Wärmepumpenboilern (-> Fördergeldempfänger). Voraussetzung Förderung: Einhaltung der Förderbedingungen (auf der Programmwebseite kommuniziert). Mittler: Schweizer Lieferanten/Hersteller von Wärmepumpenboilern. Installateure von Wärmepumpenboilern. Energieversorger. Kantone, Gemeinden, Verbände und weitere interessierte Organisationen.	Regional - Kantone BS, NW, SZ, UR, ZG (ganze Kantone) - Kantone BE, BL, SO (Gebiete in den genannten Kantonen, die von keinem anderen laufenden ProKilowatt-Programm bedient werden)	31.10.2018	6-Pg937
Beleuchtung	2014	effiWatt ZH Beleuchtung	Beleuchtung Ersatz der Beleuchtung in Nichtwohnbauten. Die maximal zulässige Fläche für dieses Programm sind Objekte mit einer Fläche von 2'000 m2	DL, GW, LW Primäre Zielgruppe sind Gebäudebesitzer von Nichtwohnbauten, aber auch Beleuchtungsplaner als Multiplikatoren.	Regional Gesamtes Kantonsgebiet des Kantons Zürich	30.06.2018	5-Pg507
	2014	BeleuchtungTG	Beleuchtung Sanierung von bestehenden Beleuchtungsanlagen in Nichtwohnbauten Die maximal zulässige Fläche für dieses Programm sind Objekte mit einer Fläche von 2'000 m2.	Das Programm richtet sich an Besitzer und Betreiber von Nichtwohnbauten. Profitieren können grössere Betriebe mit Liegenschaften im Kanton Thurgau. Dabei stehen Unternehmen aus den Sektoren Dienstleistung sowie Industrie, Gewerbe und Bau im Vordergrund. Eine weitere Zielgruppe bilden Lichtplaner und Elektroinstallateure sowie Hersteller und Lieferanten von Beleuchtungsanlagen und -komponenten.	Das Programm ist auf den Kanton Thurgau beschränkt. Link -> Ersatz von Beleuchtungsanlagen	30.06.2018	5-Pg523
	2014	AEW_OeB_LED	Strassenbeleuchtung Die Energieeffizienz im Versorgungsgebiet der AEW soll durch den konsequenten Einsatz effizienter LED Leuchten gesteigert werden. Gegenüber dem Referenzszenario sollen innerhalb von zwei Jahren 2000 Leuchtstellen zusätzlich mit LED ausgerüstet werden.	Die AEW Energie plant und betreibt ca. 20'000 Leuchtstellen im Auftrag von rund 80 Gemeinden im Kanton Aargau. Das Programm richtet sich an sämtliche dieser Gemeinden.	Versorgungsgebiet der AEW regional	31.12.2017	5-Pg532
	2015	BELHallen	Optimaler Beleuchtungseinsatz in Hallen	Besitzer und Betreiber von Werkhallen, Lagerhallen, Sporthallen, weitere Hallen	ganze Schweiz	30.09.2018	6-Pg905
	2015	EBM LED EasySave	Strassenbeleuchtung Bestehende Beleuchtungstechnologien (ausser Quecksilberdampf-	Das Programm richtet sich an sämtliche Gemeinden und Kantone in Netzgebiet der EBM.	regional, Versorgungsgebiet der EBM	31.10.2018	6-Pg909

			lampen) werden durch LED mit Steuerung ersetzt.				
Beleuchtung	2015	ComuLux	Beleuchtung sowie Projektumsetzung	Schweizer Gemeinden	ganze Schweiz Das Programm wird in den 3 wichtigsten Landessprachen angeboten und es wird in allen Landesteilen Info-Veranstaltungen geben.	30.06.2018	6-Pg922
	2015	LED-Bel.systeme	Beleuchtung	Besitzer von Parkhäusern und Einstellhallen (technisches) Facility Management (TFM/FM) oder Hausdienst von Parkhäusern, Mieter von Parkhäusern oder einzelne Parkhausstockwerke GU/TU, welche Parkhäuser bauen/sanieren Kantone und Gemeinden, welche Parkhäuser im Eigentum halten.	National ganze Schweiz	31.12.2017	6-Pg923
	2015	Eff Int OeB	Das Förderprogramm umfasst 800 Leuchtpunkte der Strassenbeleuchtung. Die Energieeffizienz im Versorgungsgebiet der BKW und zu kleinen Teilen auch ausserhalb des Versorgungsgebietes, soll durch den konsequenten Einsatz effizienter LED gesteigert werden. Die Förderung gilt für die Umrüstung von LED auf LED mit Steuerung. Ausnahmsweise können aber auch Sanierungen von Natriumdampfleuchten auf LED mit Steuerung berücksichtigt werden.	Die Förderung wird zu 100% den Gemeinden, welche die Anforderungen für die Teilnahme am Förderprogramm erfüllen, weitergegeben.	Versorgungsgebiet der BKW und einzelne Gemeinden ausserhalb des Versorgungsgebietes	31.12.2018	6-Pg936
	2015	EE_PME_LS	Eclairage Efficient pour PME	PME	Régional Zone de distribution électricité au détail des SII	31.12.2018	6-Pg947
	2016	effeSTRADaplus	Strassenbeleuchtung Sanierung von Strassenleuchten mit der heute besten verfügbaren Technik.	Schweizer Gemeinden und Städte. Bei interessanten Projekten können auch Kantonsstrassen berücksichtigt werden.	ganze Schweiz	31.10.2019	7-Pg301
	2016	EffeLEDplus	Ersatz von alten Beleuchtungsanlagen durch neue effiziente LED-Lösungen in Zweckbauten	Gebäudebetreiber, Bauherren, Architekten, Elektro- und Lichtplaner	ganze Schweiz	31.03.2020	7-Pg305

	2016	minus60	Erneuerung von Beleuchtungsanlagen in 100 kleineren und mittleren Gebäuden (bis 2000m ²)	Bauherrschaften und Nutzer von kleineren und mittleren Gebäuden (bis 2000 m ²) Bestehende Beleuchtungsanlagen in Zweckbauten sollen saniert werden; Die Reduktion des beleuchtungsrelevanten Stromverbrauchs muss mindestens 60 Prozent betragen	Regional AI, AR, BE, BL, BS,GE, GL, GR, JU, NE, NW, OW, SG, SH, TI, UR, VD, VS, ZG	31.01.2020	7-Pg312
Kühlung, Kälte	2013	Gewerbekälte LUZ	Geräte für Haushalt & Gewerbe Förderprogramme von energieeffizienten, klimafreundlichen Gewerbe-Kühlgeräten	DL, GW, LW Handel und Hersteller, Käufer und Käuferinnen von Gewerbe-Kühlgeräten, von Kleinst- über den mittelgrosse Betriebe bis zum internationalen Lebensmittelgrosskonzern.	Regional Stadtgebiet Luzern, IWB (Basel), SIL (Lausanne), plus das Gebiet eines weiteren Partners	31.12.2017	4-Pg608
	2013	Gewerbekälte EWZ	Geräte für Haushalt & Gewerbe Förderprogramme von energieeffizienten, klimafreundlichen Gewerbe-Kühlgeräten	DL, GW, LW Handel und Hersteller, Käufer und Käuferinnen von Gewerbe-Kühlgeräten, von Kleinst- über den mittelgrosse Betriebe bis zum internationalen Lebensmittelgrosskonzern.	Regional Versorgungsgebiet von ewz - Stadt Zürich und Teile des Kantons Graubünden mit Bergell, Oberhalbstein, Albulatal, Domleschg, die Rheinebene bei Chur und Lenzerheide	31.12.2017	4-Pg610
	2013	Gewerbekälte EKZ	Geräte für Haushalt & Gewerbe Förderprogramme von energieeffizienten, klimafreundlichen Gewerbe-Kühlgeräten	DL, GW, LW Handel und Hersteller, Käufer und Käuferinnen von Gewerbe-Kühlgeräten, von Kleinst- über den mittelgrosse Betriebe bis zum internationalen Lebensmittelgrosskonzern.	Regional EKZ Stromdirektversorgungsgebiet = 130 Gemeinden im Kanton ZH	31.12.2017	4-Pg625
	2013	Gewerbekälte WIN	Geräte für Haushalt & Gewerbe Förderprogramme von energieeffizienten, klimafreundlichen Gewerbe-Kühlgeräten	DL, GW, LW Handel und Hersteller, Käufer und Käuferinnen von Gewerbe-Kühlgeräten, von Kleinst- über den mittelgrosse Betriebe bis zum internationalen Lebensmittelgrosskonzern.	Regional Stadtgebiet Winterthur	31.12.2017	4-Pg612
	2013	Gewerbekälte BER	Geräte für Haushalt & Gewerbe Förderprogramme von energieeffizienten, klimafreundlichen Gewerbe-Kühlgeräten	DL, GW, LW Handel und Hersteller, Käufer und Käuferinnen von Gewerbe-Kühlgeräten, von Kleinst- über den mittelgrosse Betriebe bis zum internationalen Lebensmittelgrosskonzern.	Regional Gebiet Stadt Bern	31.12.2017	4-Pg636
Kühlung, Kälte	2014	SOKAS	Kälte Reduktion des Elektrizitätsverbrauchs von grossen und mittelgrossen Kälteanlagen, Reduktion des Elektrizitätsverbrauchs bei Kälteerzeugung und der Kälteverteilung	Betreiber von grossen und mittelgrossen Kälteanlagen der Chemie- und Pharmabranche	mehrere Kantone BS, BL und Wallis	30.06.2018	5-Pg518

	2014	WRGM 2	<p>Kälte Landwirtschaftsbetriebe</p> <p>Ziel ist es, die Landwirte für Energieeffizienz zu sensibilisieren, die Wärmerückgewinnung aus der Milchkühlung bekannt zu machen und den Markt anzuregen, mehr Systeme zu entwickeln und anzubieten.</p>	<p>Einsparung von Elektrizität in landwirtschaftlichen Betrieben in den Kantonen Bern, Luzern, Solothurn und Waadt. Das Programm richtet sich in erster Linie an Milchwirtschaftsbetriebe mit einer Jahresmilchmenge von über 50'000 kg, welche über einen bestehenden Milchkühltank und eine Heisswasserbereitstellung mittels Elektroboiler verfügen.</p> <p>In zweiter Priorität sollen auch die kantonalen Bauernverbände, die landwirtschaftlichen Berater sowie die Hersteller und Händler von Milchkühleinrichtungen und Wärmerückgewinnungssystemen angesprochen werden. An diese richten sich Schulungs- und Informationsangebote.</p>	<p>mehrere Kantone Bern, Solothurn, Luzern, Waadt</p>	31.12.2018	5-Pg525
	2014	GewerbekälteTG	<p>Geräte für Gewerbe</p> <p>Ziel ist es, durch die Förderbeiträge möglichst oft die Gerätewahl beim Kauf zugunsten eines energieeffizienten Modells mit klimafreundlichem Kältemittel zu entscheiden.</p>	<p>Das Förderprogramm richtet sich primär an Käufer und Käuferinnen von Gewerbe-Kühlgeräten. Profitieren können vom Kleinbetrieb bis zum internationalen Lebensmittelgrosskonzern (vgl. Abschnitt Marktakteure).</p>	<p>Das Programm ist auf den Kanton Thurgau beschränkt.</p>	31.12.2017	5-Pg522
	2015	WRGM3	<p>Kälte, Optimierung der Milchkühlung und der Aufbereitung von Heisswasser durch Rückgewinnung der Wärme aus der Milchkühlung und Nutzung der anfallenden Abwärme zur Erwärmung von Brauchwasser.</p>	<p>Landwirte, Milchproduzenten, Käsereien</p>	<p>ganze Schweiz</p>	31.08.2018	6-Pg939
	2015	ProFrio	<p>Kälte</p> <p>Förderprogramm für den Bau von energieeffizienten Neuanlagen und Optimierung von bestehenden Kälte- und Klimaanlage ab 10 kW (Kälte)</p>	<p>- Eigentümer und Betreiber von Kälte- und Klimaanlage - Kältefachunternehmen und -planer</p>	<p>ganze Schweiz</p>	31.08.2018	6-Pg913
Industrie, mech. Pro-	2013	WRGM ACT	<p>mech. Prozesse</p> <p>Optimierung der Milchkühlung und der Aufbereitung von Heisswasser durch Rückgewinnung der Wärme aus der Milchkühlung und Nutzung dieser ohnehin anfallenden Abwärme zur Erwärmung von Brauchwasser.</p>	<p>IN- Industrie Milchwirtschaftsbetriebe</p>	<p>Regional Kantone Aargau, Fribourg und St.Gallen und weitere Kantone</p>	31.12.2018	4-Pg609

	2014	SPEED	<p>mech. Prozesse</p> <p>Smart Procedure for Efficient Electric Drives</p> <p>Dans les entreprises industrielles, la consommation électrique associée entraînements peut dépasser 90% du besoin total en électricité. Les économies possibles sont importantes et de nombreuses mesures d'optimisation rentables.</p>	<p>La cible est avant tout les entreprises et sites industriels dont la consommation d'électricité dépasse 2.5 GWh/an et dont la part de la consommation d'électricité dédiée aux entraînements électriques dépasse 50% ou que la partie entraînements se limite à un nombre restreint d'équipements atteignant ensemble 1.25 GWh/an.</p>	ganze Schweiz	31.12.2018	5-Pg533
	2015	DRYPUMP	Anlagen: Trockenläuferpumpen	Nichtwohngebäude: Industrie, Grossimmobilien, Bürogebäude, Hotels, Krankenhäuser, Verkaufsstätten, Schulen usw.	ganze Schweiz	30.09.2018	6-Pg914
	2015	EE4MT	Anlagen Mech. Prozesse	Industrie und Gewerbe in der Metallverarbeitung/Fertigungsprozessen	ganze Schweiz	30.11.2017	6-Pg932
	2016	FU-VAC II	<p>Ausrüstung der Vakuumpumpen von Melkmaschinen mit einem Frequenzumformer zur leistungsgesteuerten Produktion der zeitlich unterschiedlichen Vakuumbedarfe einer Melkanlage.</p>	Landwirte, Milchwirtschaftsbetriebe	<p>Regional</p> <p>Kantone ZH, UR, SZ, OW, NW, GL, ZG, BL, BS, SH, AR, AI, GR, TI, VS, NE, GE und JU</p>	31.10.2019	7-Pg315
Haustechnik	2014	effiWatt JU & NE	<p>übrige Haustechnik</p> <p>Ersatz technischer Infrastruktur des Gebäudes</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elektroboiler - Umwälzpumpen im Heizkreislauf (alle Gebäudetypen) - Warmwasseraufbereitung für Waschen und Geschirrspülen - in Nichtwohnbauten die Beleuchtung bis max. 2000m2 Nettofläche 	<p>DL, GW, LW</p> <p>Alle Gebäudebesitzer im Kanton Neuenburg und Jura, aber auch Installateure und Planer als Multiplikatoren.</p>	<p>Regional</p> <p>Gesamtes Kantonsgebiet der Kantone Neuenburg und Jura</p>	31.12.2017	5-Pg508
	2015	EcoLingerie	Geräte für Haushalt & Gewerbe. Förderprogramm von energieeffizienten, Klimafreundlichen WP-Wäschetrocknern.	Spitäler, Wohn-, Pflege- oder Altersheime, Wellnessbetriebe, Hotels, Restaurants, aber auch Wäschereien.	ganze Schweiz	30.09.2018	6-Pg904
	2015	Küchenlüftung	<p>übrige Haustechnik</p> <p>Bedarfsgesteuertes Lüftungssystem und energieeffiziente Geräte in Grossküchen</p>	Hotels mit Grossküchen in der Schweiz	ganze Schweiz	31.12.2018	6-Pg906

	2015	Ventil.Bat.GE	übrige Haustechnik	Ce programme agit sur l'assainissement des systèmes de ventilation simple flux (de la tourelle en toiture jusqu'aux prises d'air en façades) dans les bâtiments de logements collectifs (plus de 10 preneurs de chaleur). Les mesures sont proposées aux propriétaires immobiliers et aux régies immobilières.	Canton de Genève	31.12.2018	6-Pg938
	2016	OPTIVENT	übrige Haustechnik Optimierung von Lüftungsanlagen	Gebäude mit Lüftungsanlagen, unabhängig von Sektor, Branche oder Eigentumsverhältnissen, z.B. Hotels, Bürogebäude, Schulen, Krankenhäuser, Schwimmbäder, Industrie- und Gewerbebetriebe, Wohngebäude.	ganze Schweiz	31.12.2019	7-Pg328
	2016	CleanDishes	übrige Haustechnik Geschirrspülmaschinen in gewerblichen Küchen und Mensen	Gastronomie inkl. Caterer, Pflegeheime, Spitäler, Schulen, Kantinen und weitere Branchen wie Lebensmittelbetriebe, Gebäudereiniger, Industrie- und Produktionsbetriebe.	ganze Schweiz	31.10.2019	7-Pg324
	2014	Optimo plus 2014	andere Sensibilisierung für ein kontinuierlich, strategisch ausgerichtetes Energiemanagements. Nachhaltige Energieeinsparungen werden insbesondere mit einem gewissen Automatisierungsgrad erreicht (einfaches Leitsystem)	Die Massnahmen richten sich an alle Verbandsmitglieder der teilnehmenden Verbände [Aluminiumverband der Schweiz (alu.ch), Giesserei-Verband der Schweiz (GVS), Schweizerischen Verband für Kühl- und Tiefkühllogistik (SVKTL), Schweizer Verband für Wärmebehandlung (SVW), Verband Galvanobetriebe der Schweiz (SWISSGALVANIC), Verband der Schweizer Druckindustrie (VSD/IGS) und Verband der Schweizer Kunststoffindustrie (Swiss Plastics)]	ganze Schweiz	31.12.2017	5-Pg512
	2014	ProEDA2	andere Programm für energie-effiziente Druckluftanlagen in Industrie- und Gewerbebetrieben	Industrie und Gewerbebetriebe Alle Schweizer Unternehmen mit Druckluftanlagen ab 5 kW Leistung.	ganze Schweiz	30.06.2017	5-Pg517
	2015	effiWatt LU 2015	andere Ersatz technischer Infrastruktur des Gebäudes - Elektroboiler - Umwälzpumpen im Heizkreislauf (alle Gebäudetypen in LU, Wohnbauten in SZ) - Warmwasseraufbereitung für Waschen und Geschirrspülen - in Nichtwohnbauten die Beleuchtung bis max. 2000m2 Nettofläche	DL, GW, LW Alle Gebäudebesitzer (auch Nichtwohnbauten) im Kanton Luzern aber auch Installateure und Planer als Multiplikatoren. Kanton Schwyz: Ersatz von UWP nur in Wohnbauten	Regional Gesamtes Kantonsgebiet des Kantons Luzern. Zusätzlich im Kanton Schwyz (Ersatz von UWP in Wohnbauten)	31.12.2018	6-Pg911
Haus- tec	2015	MFH TG	andere Umwälzpumpen, Beleuchtung,	Besitzer von Mehrfamilienhäusern	Regional Kanton Thurgau	31.12.2018	6-Pg920

			Waschmaschinen, Wäschetrockner Nur für Verbraucher, welche am Allgemeinstromzähler eines Mehrfamilienhauses angeschlossen sind und von allen Parteien genutzt werden können.				
	2015	Optimo plus 2015	andere Beleuchtung, Gleichrichter, Pumpen- und Ventilatorenantriebe.	Industrie Die Massnahmen richten sich an alle Verbandsmitglieder der teilnehmenden Verbände [Aluminiumverband der Schweiz (alu.ch), Giesserei-Verband der Schweiz (GVS), Schweizerischen Verband für Kühl- und Tiefkühllogistik (SVKTL), Schweizer Verband für Wärmebehandlung (SVW), Verband Galvanobetriebe der Schweiz (SWISSGALVANIC), Verband der Schweizer Druckindustrie (VSD/IGS) und Verband der Schweizer Kunststoffindustrie (Swiss Plastics).	ganze Schweiz	31.03.2018	6-Pg927
Andere	2015	EcoGastro	andere Geräte für Haushalt & Gewerbe: Induktionskochherde	Gastronomiebetriebe: Restaurants, Hotels, Gemeinschaftsgastronomie	ganze Schweiz	30.06.2018	6-Pg931
	2015	ProChilewatt	andere Kirchen und kirchliche Gebäude: Raumwärme: elektrisch beheizte Kirchen, Beleuchtung in kirchlichen Gebäuden, (el.) Warmwasser	Kirchen und kirchliche Gebäude verschiedener Konfessionen in der ganzen Schweiz	ganze Schweiz	31.12.2018	6-Pg935
	2015	FU VAC	andere Komponenten, Ausrüstung der Vakuumpumpen von Melkmaschinen mit einem Frequenzumformer zur leistungsgesteuerten Produktion der zeitlich unterschiedlichen Vakuumbedarfe einer Melkanlage.	Landwirte, Milchproduzenten	Kantone: Aargau, Bern, Freiburg, Luzern, Solothurn, St. Gallen, Thurgau und Waadt	31.08.2018	6-Pg940
	2016	KMU-Stromsparprogramm	andere Beleuchtung, Lüftungsmassnahmen und Kältemassnahmen Das Programm zielt auf KMUs der Branchen Detailhandel und Produktion ab.	KMU Die Zielgruppe sind hauptsächlich Unternehmen mit einem jährlichen Stromverbrauch zwischen 100 und 500 MWh/a in den Branchen Detailhandel / Verkauf und Produktion.	Regional So, AG	31.01.2020	7-Pg320
	2016	ProHotelWatt	andere Energieeffizienz im Betrieb und im Gebäudebestand von Hotels Beleuchtung, Ersatz Küchengeräte, Minibar, Wäscherei, Haustechnik	Hotels Das Programm ProHotelWatt – Stromsparen in Hotels setzt verschiedene Stromsparmassnahmen in Hotels um. Dabei werden hotelspezifisch die Einsparpotentiale bewertet und geeignete Massnahmen empfohlen	ganze Schweiz	31.12.2019	7-Pg331

	2016	ProCareWatt	andere Stromsparen in Heimen Beleuchtung, Ersatz Küchengeräte, Lüftung Wäscherei, Haustechnik	Verbesserung der Stromeffizienz in Schweizer Heimen und sozialen Institutionen aus den Bereichen «Menschen im Alter», «erwachsene Menschen mit Behinderung» sowie «Kinder und Jugendliche mit besonderen Bedürfnissen» ab. Im Zentrum steht das Heim als Gesamtsystem.	ganze Schweiz	31.12.2019	7-Pg333
Andere	2016	Energie in ARA 2016	andere Kläranlagen in der ganzen Schweiz Stromsparmassnahmen in allen Bereichen	Betreiber von öffentlichen und privaten Kläranlagen sowie die politischen Verantwortlichen Planer, Hersteller und Installateure	ganze Schweiz	30.09.2019	7-Pg316
	2016	Energie in KVA 2016	andere KVA (Kehrichtverbrennungsanlagen) in der ganzen Schweiz Stromsparmassnahmen in allen Bereichen	KVA-Betreiber und ihre politischen Verantwortlichen Planer, Installateure und Hersteller	ganze Schweiz	31.12.2019	7-Pg318
	2016	Energie in WV	andere Wasserversorgungen in der ganzen Schweiz, Stromsparmassnahmen in allen Bereichen	Betreiber von privaten und öffentlichen Wasserversorgungen und ihre politischen Verantwortlichen Planer, Installateure und Hersteller	ganze Schweiz	31.12.2019	7-Pg317
	2016	KMU-Stromsparprogramm	Beleuchtungs-, Lüftungs-, Kälte- und Prozessmassnahmen	Die Zielgruppe sind KMU's in den Branchen Detailhandel / Verkauf und Produktion im Kanton Aargau und Solothurn	Regional So, AG	31.01.2020	7-Pg320
	2016	Gebäudetechnik CH	Gebäudetechnik im Dienstleistungssektor in allen Regionen in der ganzen Schweiz, Stromeinsparungen in den verschiedenen Bereichen	öffentliche und private Bauten im Dienstleistungssektor. Bauherren, Planer, Hersteller, Installateure	ganze Schweiz	31.12.2019	7-Pg319
	2016	OTIC II	autre Les industriels gros consommateurs d'électricité sont fréquemment propriétaires de leurs installations électriques pour la distribution de l'énergie sur l'ensemble de leur site. Ils disposent souvent de leur propre station de transformation MT/BT qui alimente, par des liaisons câblée, les équipements industriels. Les transformateurs de distribution sont responsables d'importantes pertes énergétiques.	Ces mesures s'adressent à toutes les industries qui disposent de leur propre installation de distribution électrique MT/BT. Les installations visées doivent comporter au minimum un transformateur 630kVA et/ou une liaison câblée de 50kW ou plus	ganze Schweiz	31.01.2020	7-Pg326
	2016	effiwatt Bel. Nichtwohnen	andere Ersatz von fest installierten Beleuchtungsanlagen in bestehenden Nicht-Wohnbauten, insbesondere in Büro- und Gewerbebauten, Produktionshallen, Sporthallen, Tennishallen oder Parkhäusern und Anderen. Gefördert werden Beleuchtungen bis zu einer Nettofläche von 2000m2.	Das Programm richtet sich primär an Gebäudeeigentümer. Zusätzlich sind auch Beleuchtungsplaner und Installateure angesprochen. Kommunikationspartner sind die Kantone AG, FR, SO, SZ und ZH.	Regional (in allen Gemeinden der aufgeführten Kantone) AG, FR, SO, SZ, ZH	31.10.2019	7-Pg307

			Förderung für den Ersatz von Umwälzpumpen der Heizung in Nichtwohnbauten im Kanton SO				
	2013	Tygr-ench	Sektorspezifisches Programm Tygr-ench est un concept basé sur un système d'enchères incitatif et progressif, pour inciter, faciliter, déclencher et contrôler la mise en œuvre des actions d'efficacité énergétique dans les entreprises.	DL, GW, LW Les entreprises pouvant participer à ce programme sont les membres des groupements Fribem, Nelem, Valdem et les clientes de Groupe E (réseau historique de distribution sur les cantons de FR, NE et VD ; approvisionnement dans toute la Suisse)	Regional la suisse romande, sur les canton de Fribourg, Neuchatel et Vaud	31.12.2017	4-Pg632
	2015	EASYAUCTION	Sektorspezifisches Programm Projektauktionen	Unternehmen	ganze Schweiz	31.12.2018	6-Pg915
	2015	EBM/EBL Auktion	Sektorspezifisches Programm Projektauktionen Stromeffizienzprojekte in sämtlichen Bereichen	KMU und Grossverbraucher	Netzgebiet der EBL und EBM	31.12.2018	6-Pg930
Andere	2015	SEA	Sektorspezifisches Programm Projektauktionen SEA est un programme généraliste ne visant pas une technologie particulière. Il prévoit un accompagnement technique (audit mesurage) et administratif à toutes les étapes et une attribution des subventions par enchères dynamiques.	SEA s'adresse prioritairement aux PME et grandes entreprises.	toute la Suisse ganze Schweiz	31.12.2018	6-Pg945
	2016	EASYAUCTION-2	Sektorspezifisches Programm Projektauktionen	Unternehmen	ganze Schweiz	31.12.2019	7-Pg327
Sektorspezifische Programme	2016	Effizienz	Sektorspezifisches Programm Projektauktionen für EnAW-Teilnehmer Das Programm Effizienz zielt primär auf die Förderung von Standardmassnahmen zur Reduktion des Stromverbrauchs in diversen Bereichen	Industrie-, Gewerbe- und Dienstleistungsbetriebe mit einer EnAW-Zielvereinbarung	ganze Schweiz	31.12.2019	7-Pg308
	2016	SEA 2017	Sektorspezifisches Programm Projektauktionen SEA 2017 est un programme généraliste ne visant pas une technologie particulière. Il prévoit un accompagnement technique (audits et monitoring) et administratif à toutes les étapes. L'attribution des contributions financières se fait lors d'une journée d'enchères dynamiques.	SEA s'adresse prioritairement aux entreprises (gros consommateurs et PME) et aux collectivités publiques.	ganze Schweiz	30.11.2019	7-Pg322