

ProKilowatt

Eva Geilinger

18. November 2021 Maintenance Messe Zürich

**WOLLEN SIE IHREN STROMVERBRAUCH REDUZIEREN UND
STROMKOSTEN EINSPAREN ?**

**MACHEN SIE MIT UND ERHALTEN SIE BIS ZU 30% IHRER
INVESTITIONSKOSTEN**



ProKilowatt – was ist das?

Förderung von Stromsparmassnahmen

Jährliches Budget von CHF 50 Mio.

Fördermittel aus Zuschlag auf das Stromnetz

Wettbewerbliche Ausschreibung: 85 % der Anträge werden gefördert
Je niedriger der Förderbeitrag und je höher die Einsparungen, desto besser sind die Chancen, im Wettbewerb Förderbeiträge zu erhalten.

Leitung beim Bundesamt für Energie (BFE)

Umsetzung zusammen mit der Geschäftsstelle ProKilowatt

Infos, FAQ, Beispiele und Eingabe über www.prokw.ch



ProKilowatt - was ist das?

Förderung von Stromeffizienzmassnahmen...

- ✓ bei Geräten, Anlagen und in Gebäuden
- ✓ in Unternehmen, Industrie und Haushalten
- ✓ die ohne Förderung nicht umgesetzt würden
- ✓ die noch nicht umgesetzt sind
- ✓ mit einem Payback > 4 Jahren
- ✓ mit bis zu 30% an den Investitionskosten
- ✓ mit der besten Kostenwirksamkeit
Förderbeitrag / Stromeinsparung (Rp./kWh)
85% Erfolgchancen



Beispiele für förderbare Massnahmen

Ersatz für effizientere Anlage und Geräte



Beleuchtung



Kälte- und Klimaanlage



Lüftungsanlagen



Pumpen



Elektrische Motoren und Antriebe, Frequenzumrichter



Transformatoren und Kabel



Industrielle Produktionsmaschinen, Rechenzentren, etc.



Gewerbliche Geräte



Förderbeitrag beantragen

Investitionskosten > 70'000 CHF

Reichen Sie Ihren **Projektantrag**
auf www.prokw.ch ein

Wettbewerbliches Auswahlverfahren
mit 85% Erfolgchancen

Sie bestimmen selbst die Höhe des
Beitrags

Beitrag hoch aber unsicher

Investitionskosten < 300'000 CHF

Massnahme bei einem **Programm**
auf www.prokw.ch anmelden

Kein wettbewerbliches
Auswahlverfahren

Die Höhe des Beitrags wird durch
das Programm bestimmt

Beitrag klein aber sicher

Wenn die Investitionskosten zwischen 70'000 und 300'000 Franken liegen, können Sie je nach den angebotenen Vorteilen ein Projekt einreichen oder sich bei einem Programm anmelden.



Projekteingabe: Bei Investitionskosten > 70'000 CHF

Projekt online auf www.prokw.ch einreichen:



Detaillierte Projektbeschreibung



Stromverbrauch der bestehenden und neuen Anlage



Investitionskosten (plausible Kostenschätzung)



Beantragter Förderbeitrag

- Je niedriger der Förderbeitrag und je höher die Einsparungen, desto besser sind die Chancen, im Wettbewerb Förderbeiträge zu erhalten.
- 85 % der Anträge erhalten einen Förderbeitrag.

NEU Projektförderung wird einfacher und schneller

- Projekte können jederzeit online eingereicht werden
- Der Zuschlagsentscheid erfolgt 3-4 Wochen nach der Eingabe



Programme: bei Investitionskosten < 300'000.-

Massnahme bei einem laufenden Programm anmelden

Programmsuchmaschine unter www.prokw.ch





Kanton

Technische Ausrichtung

Zielgruppe

Stichwortsuche

NAME	FÖRDERMASSNAHME	KANTON	PROGRAMMENDE	WEB	INFOS
PUMPIND-CH	Ersatz von Umwälzpumpen in Nichtwohnbauten	CH	2019-10-31		

Programme

Beispiele von laufenden Programmen:

TopFU

Antriebslösungen mittels Frequenzumrichter (FU)

Speed

Erneuerung von elektrischen Antriebe

Pumpind

Ersatz von Pumpen in Industrie und Gewerbe

ProEda

Ersatz und Optimierung von Druckluftanlagen

Effizienz+

Programm der EnAW für Standardmassnahmen von Unternehmen mit Zielvereinbarungen

OPTI-ACT

Programm der act für Standardmassnahmen von Unternehmen mit Zielvereinbarungen



Fakten und Zahlen 2010 - 2020



708

Projekte und Programme unterstützt



293 Mio.

Franken Förderbeiträge ausbezahlt oder verpflichtet



886 GWh

Strom pro Jahr eingespart. (Dies entspricht dem jährlichen Stromverbrauch von rund 160'000 Haushalten.)



10,5 TWh

Stromeinsparung über Nutzungsdauer



Falls Sie irgendwelche Fragen haben sollten, laden wir Sie ein, Ihre Projektidee der Geschäftsstelle ProKilowatt frühzeitig vorzustellen und sich beraten zu lassen.

ProKilowatt c/o CimArk

Industrie 23

1950 Sitten

+41 58 332 21 42

prokilowatt@cimark.ch

www.prokw.ch

