

# Ihre Stromeinsparung – Ihr Gewinn



save energy – save money



## ... und stromeffiziente Geräte einsetzen

Über den gleichen Fonds werden gezielt alle stromeffizienten Massnahmen gefördert und dazu gehört auch der Ersatz von veralteten Geräten. Ob Kühlschrank oder Elektro-Speicherheizung, ob Halogenspots im Privathaushalt, Beleuchtungen in Bürogebäuden und Produktion oder andere Schwachstellen: In den meisten Haushalten und Unternehmen sind Geräte zu finden, die zwei-, drei- oder fünfmal so viel Strom brauchen wie die besten Konkurrenzmodelle.

Stromeffizienz ist in aller Munde, unzählige Artikel und Programme sind gestartet worden und doch muss die Stromeffizienz nach wie vor in die Tat umgesetzt werden.

Elektro-Material AG bietet die Möglichkeit, Stromeffizienzprodukte fördern zu lassen. Wenn Installations-Material und Geräte über die Elektro-Material AG bezogen werden, können Sie direkt profitieren. Für jede eingesparte Kilowattstunde bekommen Sie einen Förderbeitrag und können so Ihre Investition noch schneller amortisieren.

## Im Fokus – das technische Sparpotenzial ausschöpfen ...

Stromeffizienz macht je nach Bereich jede dritte in der Schweiz verbrauchte Kilowattstunde Strom überflüssig. Sie funktioniert störungs- und emissionsfrei rund um die Uhr, 365 Tage im Jahr. Die Schweiz fährt mit einer auf Effizienz ausgerichteten Stromversorgung nicht nur ökologisch, sondern auch bezüglich Versorgungssicherheit am besten.

Warum? Zahlen des Bundesamtes für Energie aus dem Jahr 2011 zeigen, dass ohne zusätzliche Effizienzmassnahmen der Stromverbrauch gegenüber 2011 bis 2035 um rund 23 % oder 13,3 TWh ansteigen würde. Das können wir uns nach Ansicht des Bundesrates nicht leisten. Seit Mai 2014 gibt es die Möglichkeit auch für technische Installationen, die den Stromverbrauch senken, einen Förderbetrag zu beantragen.



## Sie sparen doppelt

Wenn Ihr Projekt über den EM ecowin Fonds gefördert wird, können Sie doppelt sparen. Einerseits erhalten Sie für jede eingesparte Kilowattstunde Strom aus dem Fonds einen entsprechenden Geldbetrag vergütet und andererseits werden Ihre Stromkosten sinken.



Sparen und  
dabei nochmals  
Geld  
verdienen!

## Lassen Sie sich beraten

Sprechen Sie mit Ihrem Elektroinstallateur oder dem EM ecowin Energieberater. Er besitzt das Know-how den elektrotechnischen Zustand und das optimale Sparpotenzial einzuschätzen. Ist die Fragestellung komplexer kann über diesen Fonds auch ein Energieberater herangezogen werden. Wenden Sie sich an: [energieberatung@elektro-material.ch](mailto:energieberatung@elektro-material.ch).

# Wie gehen Sie vor?

## 1 Wenden Sie sich an Ihren Elektroinstallateur oder den EM ecowin Energieberater

Sprechen Sie mit Ihrem Elektroinstallateur oder dem EM ecowin Energieberater, wenn Sie einen Umbau oder ein Bauvorhaben angehen, das Arbeiten im Bereich der elektrischen Installation und/oder neue elektrische Verbraucher benötigt.

## 2 Bestimmen des Einsparpotenzials

Ihr Elektroinstallateur oder der EM ecowin Energieberater beurteilt das gesamte Einsparpotenzial nach dem neuesten Stand der Technik und berechnet die maximal möglichen Kilowattstunden, die eingespart werden können.

## 3 Eingabe des Projektes beim EM ecowin Fonds

Ihr Elektroinstallateur oder der EM ecowin Energieberater unterstützen Sie bei Bedarf beim Beantragen der Förderbeiträge.

## 4 Realisierung des Projektes

Beginnen Sie erst mit den Arbeiten, wenn Sie bzw. Ihr Elektroinstallateur die Zusage für die Förderbeiträge bekommen hat. Das fertige Projekt wird dann noch kurz geprüft und der Beitrag an Sie ausbezahlt.

## 5 Ihre Einsparung – Ihr Gewinn

Je mehr kWh mit den von Ihnen realisierten Projekten eingespart wurden, desto grösser ist auch der Förderbeitrag, den Sie erhalten.



# Hier können Sie sparen!

## **Dienstleistungsbetriebe**

Beleuchtung  
Heisswasseraufbereitung  
Stromeffiziente Geräte  
Gebäudeautomatisierung  
Heizanlagen (Pumpen und Lüftung)  
Photovoltaik-Anlagen  
Kühlung  
Optimierung Lüftung und Heizung

## **Industrie/Produktion**

Querschnittstechnologien wie Elektromotoren  
Pumpen und Lüftungsanlagen  
Kompressionsmaschinen  
Druckluft  
Heisswasseraufbereitung  
Stromeffiziente Geräte  
Gebäude-Automatisierung  
Beleuchtung  
Heizanlagen  
Photovoltaik-Anlagen

## **Private Haushalte**

Heisswasseraufbereitung  
Stromeffiziente Geräte  
Heim-Automatisierung  
Beleuchtung  
Heizanlagen (Pumpen, Lüftung)  
Photovoltaik-Anlagen



save energy – save money

Ökonomisch denken, ökologisch handeln und profitieren!

Wir freuen uns, mit Ihnen in eine energieeffiziente Zukunft zu starten.



save energy – save money®  
EM ecowin ist eine Initiative von Elektro-Material AG



Einfach.Mehr.