

ERSATZ UMWÄLZPUMPEN IN DER HEIZVERTEILUNG

**Finanziell unterstützt
mit Fr. 200.-**



Was ist eine Umwälzpumpe

Umwälzpumpen lassen das erwärmte Heizungswasser in einem geschlossenen Kreislauf durch die Fussbodenheizung oder die Radiatoren zirkulieren und werden mit Strom betrieben. Würden alle ineffizienten Umwälzpumpen in der Schweiz ersetzt und optimal eingestellt, könnte Strom für rund 255'000 Haushalte eingespart werden.

BEI FRAGEN WENDEN SIE SICH BITTE AN

EffiWatt Wallis – www.vs.ch/effiwatt.ch – info@effiwatt.ch – 058 680 41 50



Département des finances et de l'énergie
Service de l'énergie et des forces hydrauliques

Departement für Finanzen und Energie
Dienststelle für Energie und Wasserkraft

CANTON DU VALAIS
KANTON WALLIS



Informieren Sie sich jetzt

Veraltete Umwälzpumpen haben einen überproportional hohen Strombedarf. Mit neuen Hocheffizienz-Umwälzpumpen können Sie bis zu 75 Prozent Strom sparen.

Jede neu installierte effiziente Umwälzpumpe wird gefördert.

SICHERN SIE SICH IHREN FÖRDERBEITRAG

Die detaillierten Förderbedingungen und den Link auf das Gesuchformular finden Sie unter www.vs.ch/effiwatt (die Gesuchseingabe ist nur elektronisch möglich).

Gefördert werden Pumpen, die einen Energieeffizienzindex (EEI) von max. 0.20 aufweisen.

Stromeffizienzprogramm ProKilowatt

Das Stromeffizienzprogramm ist am 1. Oktober 2014 gestartet und leistet Beiträge an Investitionen zur Verminderung des Stromverbrauchs. Es gilt für bestehende Bauten im gesamten Gebiet des Kantons Wallis und für den Ersatz von Geräten und Anlagen, die vor dem 31. 12. 2010 eingebaut wurden. Das Stromeffizienzprogramm wird unterstützt durch das Förderprogramm ProKilowatt (unter der Leitung des Bundesamtes für Energie). Die Firma Effienergie AG prüft und bewilligt die Fördergesuche und zahlt die Beiträge aus.

Das Stromeffizienzprogramm unterstützt den Ersatz von Umwälzpumpen mit einem Pauschalbetrag von Fr. 200.- pro Pumpe.

OPTIMIERTE BELEUCHTUNG IN NICHT-WOHNBAUTEN

**Finanziell unterstützt mit
Fr. 18.-/MWh (15 Jahre)**

Besseres Licht am Arbeitsplatz und weniger Energieverbrauch

BEI FRAGEN WENDEN SIE SICH BITTE AN

EffiWatt Wallis – www.vs.ch/effiwatt.ch – info@effiwatt.ch – 058 680 41 50



CANTON DU VALAIS
KANTON WALLIS

Département des finances et de l'énergie
Service de l'énergie et des forces hydrauliques

Departement für Finanzen und Energie
Dienststelle für Energie und Wasserkraft



Informieren Sie sich jetzt

Im Nicht-Wohnbereich (Büro, Gewerbebau, Schulen, Parkhäuser usw.) ist optimales Licht Voraussetzung für gute Leistungen und die Sicherheit am Arbeitsplatz. Effiziente Leuchtmittel, moderne Leuchten und eine geeignete Steuerung sorgen für ausreichende Helligkeit bei einem niedrigen Energieverbrauch. Mit der Methodik der SIA-Norm 380/4 (Elektrische Energie im Hochbau) werden die Rahmenbedingungen für die Planung der Beleuchtung vorgegeben. Die Methodik berücksichtigt die Wahl des Leuchtmittels, der Leuchten, die Raumgestaltung sowie die Steuerung der Beleuchtung (z.B. Tageslicht- oder Präsenzmelder) und gibt die Grenzwerte für den Stromverbrauch vor. Es werden nur Beleuchtungsprojekte unterstützt, die einen Mindestförderbeitrag von Fr. 1600.- erreichen.

SICHERN SIE SICH IHREN FÖRDERBEITRAG

Die detaillierten Förderbedingungen und den Link auf das Gesuchsformular finden Sie unter www.vs.ch/effiwatt (die Gesuchseingabe ist nur elektronisch möglich).

Das Gesuch muss vor der Ausführung der Massnahmen eingereicht werden.

Stromeffizienzprogramm ProKilowatt

Das Stromeffizienzprogramm ist am 1. Oktober 2014 gestartet und leistet Beiträge an Investitionen zur Verminderung des Stromverbrauchs. Es gilt für bestehende Bauten im gesamten Gebiet des Kantons Wallis und für den Ersatz von Geräten und Anlagen, die vor dem 31.12. 2010 eingebaut wurden. Das Stromeffizienzprogramm wird unterstützt durch das Förderprogramm ProKilowatt (unter der Leitung des Bundesamtes für Energie). Die Firma Effienergie AG prüft und bewilligt die Fördergesuche und zahlt die Beiträge aus.

Das Stromeffizienzprogramm unterstützt die Erneuerung der Beleuchtung abhängig von der eingesparten elektrischen Leistung.

Förderbeitrag: Fr. 18.-/MWh eingesparte Energie in 15 Jahren



Aktion Fr. 23.- /MWh in 15 Jahren