

Cinquième appels d'offres publics pour l'efficacité électrique 2014 – Décision d'attribution - programmes

Organisation bénéficiaire	Contribution ProKilowatt [CHF]	Coûts/ Economie [ct./kWh]	Mesures de soutien
Enerprice Partners AG	997'970	2.10	Deuxième programme d'efficacité énergétique pour les installations d'air comprimé dans le secteur industriel et artisanal
Abteilung Energie Kanton Thurgau	470'620	2.10	Remplacement des installations d'éclairage existantes dans les bâtiments non-résidentiels
EBM Energie AG	465'000	2.11	Remplacement des chauffe-eau électriques par des chauffe-eau pompes à chaleur dans les ménages
BKW Energie AG	515'000	2.43	Pompes de circulation pour commerces, petites et moyennes entreprises
Planair SA	813'604	2.49	Optimisation des transformateurs industriels et des câbles
Planair SA	1'000'000	2.50	Smart Procedure for Efficient Electric Drives
IBAarau AG	208'000	2.75	Programme de remplacement de pompes pour les installations de chauffage pour les immeubles d'habitation.
Ernst Basler + Partner	1'000'000	2.78	Appareils ménagers efficaces
Fachverband der Beleuchtungsindustrie (FVB)	1'000'000	2.90	Programme de subvention pour un éclairage public intelligent
Verein InfraWatt	1'000'000	2.94	Efficacité énergétique dans les stations d'épuration des eaux usées
Alpiq AG	540'000	3.09	Management de l'énergie comme instrument de gestion et de direction
Effienergie	1'000'000	3.19	Remplacement de chauffe-eau électriques par des chauffe-eau pompes à chaleur dans les ménages
Romande Energie	883'000	3.34	Remplacement des chauffe-eaux électriques par des chauffe-eaux pompes-à-chaleur
AEW Energie AG	250'000	3.42	Programme de subvention pour de l'éclairage public LED
Ernst Basler + Partner	1'000'000	3.45	Pompes de circulation efficaces pour maisons individuelles et jumelles

Abteilung Energie Kanton Thurgau	150'000	3.50	Programme de subvention pour des appareils de refroidissement industriels efficients
Effienergie	655'000	3.53	Remplacement de l'éclairage dans les bâtiments non-résidentiels
Effienergie	700'000	3.56	Remplacement des chauffe-eau électriques par des chauffe-eau pompes à chaleur, remplacement de pompes de circulation dans les circuits de chauffage par des pompes modernes et efficaces et remplacement de l'éclairage dans les bâtiments non-résidentiels
TEP Energy	1'000'000	3.63	Gestion efficace de l'énergie pour les installations de froid de grande et moyenne dimension
AgrocleanTech	990'611	3.84	Récupération de chaleur du refroidissement du lait
Elektrizitätswerk Obwalden (EWO)	200'000	4.27	Programme de subvention pour les pompes de circulation pour chauffage et chauffe-eau pompes à chaleur