

Cinquième appel d'offres public 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 |
| Durena AG | 999'970 | 2.8 | Efficacité de la distribution de chaleur dans toutes les installations de chauffage à distance de Suisse |
| 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 |
| Verein InfraWatt | 1'000'000 | 3.33 | Efficacité énergétique dans les installations d'incinération des déchets |
| Romande Energie | 883'000 | 3.34 | Remplacement des chauffe-eau électriques par des chauffe-eau 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 efficaces |
| 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 |