

Achte Wettbewerbliche Ausschreibungen für Stromeffizienz 2017 – Zuschlagsbescheide Programme

| Beitragsempfänger Organisation | Beitrag ProKilowatt [CHF] | Fördermassnahmen |
|--|------------------------------|---|
| Energie Zukunft Schweiz (ÖFFEFF) | 3'000'000 | Stromeffizienzprogramm für den öffentlichen Verkehr |
| Swiss Climate AG (CoolData) | 2'123'853 | Ersatz von diversen Technologien in Rechenzentren |
| Topten GmbH (Gewerbegeräte) | 2'052'740 | Energieeffizienz für Gewerbekühlgeräte |
| Planair SA (SPEED 2) | 1'992'813 | Smart Procedure for Efficient Electric Drives |
| Planair SA (OptiSpital) | 1'990'000 | Energieeffizienz in Spitälern |
| Enerprice Partners (ProKiBe 2) | 1'849'988 | Optimierung mechanische Prozesse bei Kies-, Hartstein-, Beton- und Belagswerken |
| Kanton Thurgau (Eff_Bel) | 1'837'560 | Beleuchtungsersatz für Nichtwohnbauten im Kanton Thurgau |
| Groupe E Greenwatt SA (SEA 2018) | 1'743'045 | Programm zur Durchführung von Projektauktionen, Swiss Energy efficiency Auction |
| AgroCleanTech AG (Ferkelnester) | 1'623'100 | Energieeffiziente Ferkelnester |
| Enerprice Partners AG (ProELA 2) | 1'524'600 | Energieeffiziente Lüftungsanlagen (Zuluftionisation) |
| Enerprice Partners AG (ProFrio 2) | 1'489'010 | Ersatz von Kälte und Klimaanlage in KMU und Industrie in der Schweiz |
| Energie Zukunft Schweiz (EffiBoiler-Plus) | 1'180'048 | Ersatz von Elektroboiler durch Wärmepumpenboiler in Haushalten |
| S.A.F.E. (BelHallen Plus) | 1'065'000 | Beleuchtungsersatz in Hallen |
| Eartheffect (EcoGastro 3) | 906'640 | Ersatz von Stahlkochstellen mit Induktionskochstellen |
| Effienergie AG (EffiWatt VS) | 537'000 | Effizienzmassnahmen in Gebäuden im Kanton Wallis |

Das durchschnittliche Kosten-Nutzen-Verhältnis der geförderten Programme liegt bei 3 Rp./kWh (Förderbeitrag pro eingesparte Kilowattstunde).