

## Auf zum sechsten Wettbewerblichen Stromsparen!

NEWSLETTER DEZEMBER 2014

### WETTBEWERBLICHE AUSSCHREIBUNG 2015

ProKilowatt ist ein Programm des Bundesamts für Energie. ProKilowatt verfolgt das Ziel, Programme, Projekte und Einzelmassnahmen zur Senkung des Stromverbrauchs zu fördern und unterstützt somit die Stromeinsparungen in Schweizer Unternehmen.

Am 9. Dezember 2014 wurden die sechsten Wettbewerblichen Ausschreibungen ProKilowatt (WeA) mit einem Budget von 42.0 Mio. CHF lanciert. Das Budget teilt sich wie folgt auf:

- 12 Mio. für Projekte (Tranche 1)
- 21 Mio. für Programme (Tranche 2)
- zusätzlich 9 Mio. für sektorspezifische Programme (Tranche 3) für Umwälzpumpenersatz in Industrie und Dienstleistungen und Programme zur Durchführung von Projektauktionen

Nutzen Sie die Gelegenheit zu einer Eingabe Ihres Projekts bis zum **13. Februar 2015** und für ein Programm bis zum **27. März 2015**.

Am 1. Juni 2015 wird eine zweite Ausschreibungsrunde für Projekte lanciert, falls in Tranche 1 noch ausreichend Budget verbleibt.

Die Neuerung für diese sechsten Wettbewerblichen Ausschreibungen ist das neue Webeingabetool für Projekte, womit Sie den Projektantrag mit allen nötigen Beilagen direkt erstellen und an uns übermitteln können. Den Link dazu finden Sie [hier](#).

Für die Programmeingabe stehen wie bisher alle Unterlagen zum [Download](#) zur Verfügung. Sie haben die Möglichkeit, das definitive Eingabedossiers Ihres Programmes via Eingabeportal an uns zu schicken.

Im **Januar 2015** werden wieder **Informationstage** stattfinden, weitere Informationen finden Sie [hier](#).

Für weitere Fragen oder Auskünfte wenden Sie sich bitte an die Geschäftsstelle ProKilowatt.

Das ProKilowatt-Team

Zur Besseren Orientierung wurden [drei Übersichtskarte](#) mit allen laufenden Programmen in den Bereichen Umwälzpumpe für Wohngebäude, **Umwälzpumpen für Industrie, Dienstleistung und Gewerbe** und **Wärmepumpenboiler** erstellt (Änderungen vorbehalten, Stand November 2014). Klicken Sie [hier](#) um zu sehen, in welche Regionen die einzelnen Programme am Laufen sind.