



Statusbericht 14

1. Oktober 2016

Entwicklung

Das Minikraftwerk Pilotanlage P2 wurde inzwischen bei den Wasserwerken Zug AG WWZ aufgebaut und in Betrieb genommen. Damit hat das erste unserer Minikraftwerke die Kommerzialisierungsphase erreicht. Am 24. August konnten wir deshalb eine Einweihungsfeier, verbunden mit einem Presse-Event, durchführen. Wir haben 56 Journalisten eingeladen. Tatsächlich wurden dann anschliessend 9 Zeitungsartikel in Tageszeitungen (u.a. Tages-Anzeiger) sowie mehrere Fachartikel (u.a. Gebäudetechnik) publiziert. Zudem wurde ein Radiointerview in „SRF aktuell“ ausgestrahlt.

Bis Weihnachten läuft voraussichtlich die Industrialisierungsphase zusammen mit dem Hersteller der zukünftigen Massenprodukte. Die Designfirma aus Frankfurt hat den finalen Entwurf für das Aussehen unsere Minikraftwerke abgegeben.

Bei Econimo-Drive AG, der Tochtergesellschaft, die den thermophotovoltaischen Wandler TPV entwickelt, ist die Forschung unter dem KTI-Projekt voll angelaufen. Zwei Vollzeitstellen können an der Uni mit diesem Geld finanziert werden.

Organisation

Herr Christian Spycher hat in der Funktion als „Operateur“ seine Stelle als Ingenieur, verantwortlich für den Betrieb der Minikraftwerke, angetreten. Ebenfalls neu ist Frau Helen Gloor, die gleich nach dem Uni-Abschluss in Kommunikation bei uns ihre Karriere begonnen hat. Ihre erste Arbeit war das Vorbereiten und Bereitstellen der Pressemappe für den Presse-Event.

Finanzierung

Mit dem Erreichen des Meilensteins „Beginn Kommerzialisierung durch den Betrieb der Pilotanlage P2 bei WWZ AG“ hat der Verwaltungsrat den Ausgabepreis für Silent-Power Aktien neu auf Fr. 15.00 festgelegt.



Dr. O. J. Böhme von IDEE SUISSSE übergibt Prof. Dr. Urs A. Weidmann den Schweizer Innovationspreis 2016.



Interessante Vorträge und Festreden umrahmten die feierliche Preisverleihung im Lorzensaal in Cham.

Innovationspreis 2016

Am 29. September durfte Silent-Power AG den renommiertesten Innovationspreis der Schweiz IDEE-SUISSE (Schweizer Innovationspreis 2016 zur Förderung der wirtschaftlichen Zukunftschancen) entgegennehmen. Wir danken Herrn Dr. O. J. Böhme, Verbandspräsident und Herrn Gianni Operto, Präsident der AEE Suisse ("Dachorganisation der Wirtschaft für erneuerbare Energien und Energieeffizienz") und allen, die an diesem Fest teilgenommen haben!

Prof. Dr. Urs A. Weidmann