



Statusbericht 11

15. Dezember 2015

Entwicklung

Die 3 Pilotanlagen der Econimo-Minikraftwerke werden wie geplant in den nächsten Tagen fertig gestellt. Ueber die Feiertage wird geprüft, ob die Apparategehäuse den harten winterlichen Wetterverhältnissen standhalten können.

Beim thermophotovoltaischen Wandler werden jetzt die neuesten Testverfahren eingerichtet, damit die verschiedenen, in den letzten Wochen gekauften Gläser verglichen werden werden.

Organisation

Da 2016 die Testphase der Minikraftwerke beim lokalen Stromversorger Wasserwerke Zug AG beginnt, wollen wir jetzt kontinuierlich unsere Bekanntheit in der Öffentlichkeit erhöhen.

Einerseits waren wir an der grössten schweizerischen Energiemesse, der Bernexpo, vom 26. bis 29. November mit einem eigenen Stand vertreten und andererseits findet sich jetzt unser 3-Minuten-Video-Clip, den wir dort nonstop vorgeführt haben, auf unserer Homepage www.silent-power.com wieder. Er ist in deutscher und englischer Fassung abrufbar. Die Messe in Bern hat mehrere Interessenten mobilisiert, die uns noch vor Weihnachten besuchen werden.

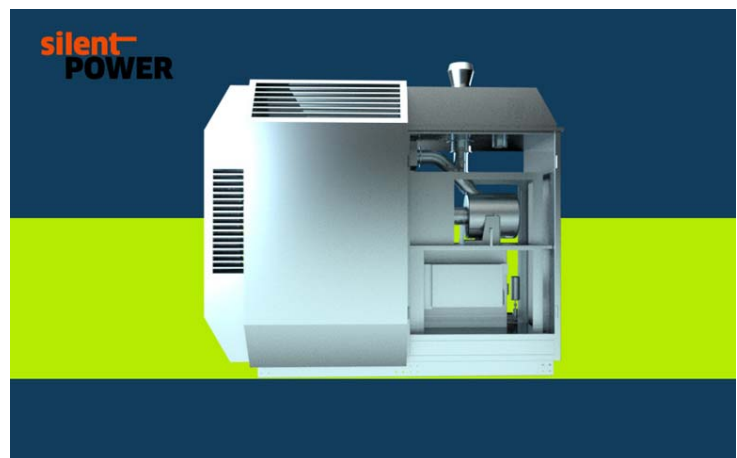
Silent-Power hat Ende Oktober den wichtigen „Swiss Excellence Product Award 2015“ erhalten. Details der Preisverleihung mit der Festansprache des Präsidenten der ETH Zürich, Herrn Prof. Dr. L. Guzzella, finden Sie auf der Homepage www.swiss-excellence.ch.

Jedes Jahr erscheint das „Schweizer Energiefachbuch“. In der Ausgabe 2016 wird Silent-Power ein mehrseitiger Fachbeitrag gewidmet.

Im ablaufenden Quartal wurden zwei zusätzliche Mitarbeiter angestellt.



Unser Team Weihnachten 2015



Econimo Minikraftwerk (Pilotanlage)

Finanzierung

Mit der Fertigstellung der 3 Pilotanlagen wird der Verwaltungsrat über die Anhebung des Ausgabe-preises der Aktien entscheiden.

Wir wünschen Ihnen frohe Festtage.

Prof. Dr. Urs A. Weidmann