

Ressort: Technik

## Der Kampf gegen die CO2

### Neue Energien

Zürich - London, 09.07.2013, 17:44 Uhr

**GDN** - Auf der Suche nach neuen Technologien in der Energiegewinnung ist der Kraft des Wassers eine sehr unbeachtete Seite in unsere Gesellschaft. Wir haben Wasserkraftwerke mit hohen Kapazitäten gebaut die zwar 100% grünen Strom liefern gleichzeitig sehr hohe Eingriffe in die Natur vorgenommen.

Es ist irrelevant letztendlich wie wir das Lebensraum manche Lebewesen zerstören. Ob das mit CO<sub>2</sub> oder mit grossen Betonbauten das Ergebnis ist immer das selbe. VOWAMA Technology hat sich als Aufgabe gemacht der Kraft des Wassers in Indoor zu holen, mehr noch, das Wasser in einen Kreislauf die Energie spendet einzubinden. - "Unter Beachtung der physikalischen Gesetzmässigkeiten und Aspekten haben wir Anlagen konzipiert die natürliche Vorgänge nachahmen und die daraus resultierende Energie austausch auffangen. Natürlich haben wir nach Lösungen gesucht dass unseren Anlagen als autonome Energie Systeme funktionieren. Das war die Geburtsstunde des VOWAMA SWIM Moduls" sagte uns der CEO aus Zürich.

Danach habe ich mich mit der Techniker kurz unterhalten und er hat mich in das Geheimnis der neuen Technik ein wenig eingeführt. "Die Anlage besteht aus 2 ineinander symbiotische Systeme." sagte er zu mir. Dann folgte: "Das Erste System, ist das Vortex System, wo das Wasser durch Kraft der Gravitation nach unten läuft. Durch die spezielle Konstruktion des Vortex Behälter bekommt das Wasser auf den Weg nach unten eine Drehung. Die spezielle Konstruktion macht es möglich, dass etwas höhere Geschwindigkeiten erzielt werden als in bisherigen Anlagen in Outdoor. Hierzu spielt auch die Fallhöhe eine entscheidende Rolle. Je höher die Anlage montiert wird desto effektiver ist es." Mit Freude erwarten wir das Pilotprojekt in Zürich.

### Bericht online:

<https://www.germindailynews.com/bericht-17417/der-kampf-gegen-die-co2.html>

### Redaktion und Verantwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MDStV: Adrian Dobrescu

### Haftungsausschluss:

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich. Adrian Dobrescu

### Editorial program service of General News Agency:

United Press Association, Inc.  
3651 Lindell Road, Suite D168  
Las Vegas, NV 89103, USA  
(702) 943.0321 Local  
(702) 943.0233 Facsimile  
[info@unitedpressassociation.org](mailto:info@unitedpressassociation.org)  
[info@gna24.com](mailto:info@gna24.com)  
[www.gna24.com](http://www.gna24.com)