

## Belebula 1

### Beschreibung:

- Das Projekt ist zu einem großen Teil praktisch schon realisiert.
- Es handelt sich um eine schwimmende Anlage zur Regenerierung kranker oder toter Gewässer, Seen und Teiche.
- Es kommen 9 Wirkprinzipien zur Anwendung. Hauptsächlich basieren Sie auf Anregungen von Viktor Schauberger, aber auch von Wilhelm Reich und von Nikola Tesla.
- Das Wasser durchläuft folgende Stufen der Wasserbehandlung: Aus 3 Meter Tiefe wird das Wasser durch Drallrohre nach oben gesaugt, strömt durch eine speziell entwickelte Friktions-Schrauben-Pumpe, durchläuft dann einen Orgonstrahler aus Kupfer und Bioresin, wird in einem Kupferei durch tangentiale Einströmung verwirbelt, umströmt hier verschiedene Edelminerale, fließt durch Doppeldrallrohre nach oben tangential in einen hyperbolischen Trichter hinein, der innen versilbert ist und das Wasser als Glockenstrahl wieder in den See entlässt. Parallel dazu ist zu den 3 beschriebenen Kreisläufen ein weiterer installiert, der in der Mitte ein Fallwasserstrahl erzeugt. Das System ist mit medialer und künstlerischer Unterstützung konzipiert worden.
- Die Energieversorgung der Pumpen soll über eine am Ufer des Sees installierte Solaranlage erfolgen.
- Erwartet wird, dass Probleme, die durch die allgemein verbreitete Eutrophierung der Seen entstehen, abnehmen und beispielsweise die Sichttiefe besser wird, der Sauerstoffgehalt zunimmt, das problematische Algenwachstum zurückgeht, die aeroben Abbauprozesse begünstigt werden und die Fischgesundheit gefördert wird. Zusammengefasst soll das biologische Gleichgewicht gefördert, erhalten oder wieder hergestellt werden.

### Projekt:

- Die bestehende Anlage muss auf einem geeigneten See installiert werden.
- Vorbereitende und begleitende Messungen werden in Absprache mit dem Wasserwirtschaftsamt durchgeführt.
- Eine zum Betrieb nötige Solaranlage mit Nachführung wird eingekauft und installiert.
- Die Funktion wird technisch und energetisch weiter modifiziert.

### Ziele:

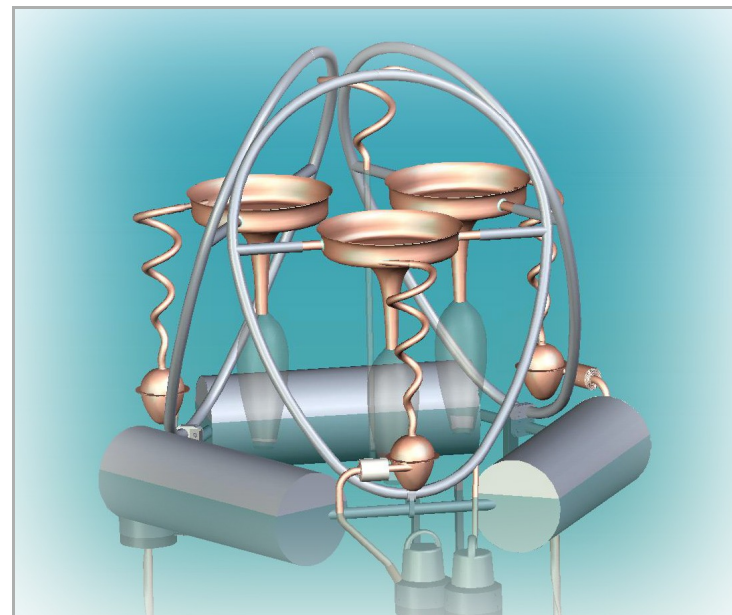
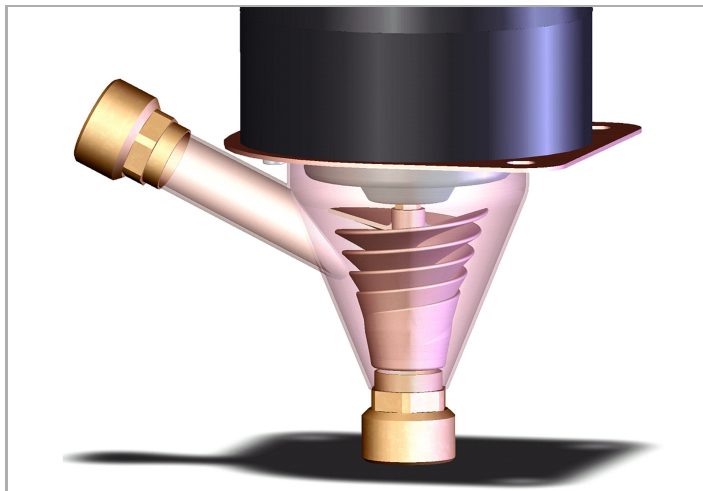
- Die Wirkung der Anlage über einen mehrjährigen Zeitraum beobachten.
- Verbesserungen wo nötig realisieren.
- Einen ausgereiften und in der Wirkung überzeugenden Zustand der Anlage erreichen, um den Bau und Einsatz weiterer angehen zu können.

### Kosten:

- Vorbereitende Messungen/ Messmittel	€ 1500.-
- 30 m² Solaranlage mit Nachführanlage, Wechselrichter und Speicher	€ 18000.-
- Begleitende Messungen	€ 1000.-
- Verbesserungen anbringen und testen	€ 2500.-
- Dokumentation ausarbeiten	€ 1000.-
Summe:	<b>€ 24000.-</b>

### Bilder:

3D CAD Konstruktion der Belebula und der eingesetzten Spezialpumpe:



Probeweiser Einsatz der Belebula1 auf einem See:

