

## Edelwassergerät nach Ideen Viktor Schaubergers

### Beschreibung:

- Es handelt sich hierbei um Versuche, Leitungswasser einem naturrichtigen Prozess maschinell zu unterwerfen, der dem vollen Wasserkreislauf der Natur entspricht.
- Das heißt, die Bedingungen der Atmosphäre und vor allem auch der Geosphäre, sowie die planetaren Bewegungen und Kräfte der Erde müssen apparativ in dem Edelwassergerät realisiert werden.
- Gase und Substanzen, die dem Edelwasserprozess beigegeben werden, spielen somit ebenfalls eine Rolle.
- Einige Grundlagen für diese Versuche liefern Patentanmeldungen von Viktor Schaubergers
- Zahlreiche Vorversuche mit mehreren Geräten sind bereits gemacht worden

### Projekt:

- An den bestehenden Edelwassergeräten sind umfangreiche Messungen der Wasserqualität durchzuführen:
  - Physikalisch-chemische Untersuchungen (z.B. elektrochemischer Qualitätstest)
  - Energetische Tests ( z.B. Biophotonenabstrahlung)
  - Qualitative Methoden (z.B. bildgebende Verfahren)
- Auf Grundlage der Erkenntnisse aus diesen Messungen ist das geeignetste Edelwasserverfahren zu bestimmen.
- Eine Neukonstruktion zur besten Verwirklichung des festgelegten Verfahrens ist zu erstellen.
- Herstellung und Test der Edelwasserapparatur.

### Ziele:

- Entwicklung eines Edelwassergeräts, das sich für den Hausgebrauch, für Ärzte, Heilpraktiker und zur Herstellung von gewissen Medikamenten eignet.
- Angestrebt wird eine qualitativ hochwertige Verbesserung des Wassers, so dass das Wasser ähnliche Eigenschaften natürlicher Heilwässer aufweist.
- Die Konstruktion soll auf eine günstige Herstellung ausgerichtet sein, damit sie das Potential einer weiten Verbreitung hat.

### Kosten:

- |  |                  |
|--|------------------|
| - Umfangreiche Versuche durchführen          | € 5000.-         |
| - Ergebnisse auswerten                       | € 500.-          |
| - Neue Konstruktion Erstellen und Anfertigen | € 7000.-         |
| - Dokumentation ausarbeiten                  | € 1500.-         |
| Summe:                                       | <b>€ 14000.-</b> |

### Bilder:

Verschiedene Versuchsmodelle und Zubehör:



Neustes Edelwassergerät mit Kühlung, CO2 Anschluss und Turbinenantrieb:

