

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 Schaubeger
- 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: | € 14000.- |

Bilder:

Verschiedene Versuchsmodelle und Zubehör:



Neustes Edelwassergerät mit Kühlung, CO2 Anschluss und Turbinenantrieb:

