

PROJEKT

WASSERWESEN

Erstes praktisches Projekt aus der 3-teiligen Projektreihe zum Thema

~~~~~ Wasser ist Leben ~~~~~

Verständnis um Anwendung im Alltag als Basis umfassender Gesundheit
und Wohlbefinden.

Bereits nach dem ersten Projekt werdet ihr in die Lage versetzt **reinstes, zell-gängiges Wasser herzustellen und anzuwenden**; aus eurem Leitungswasser!

Hintergründe werden im Detail beleuchtet, wissenschaftlich fundierte, auch unbequeme Erkenntnisse zum besseren Verständnis beleuchtet. Dies wird euch ermöglichen den maximal praktischen Nutzen im Alltag zu generieren.

Im Projekt enthalten sind **sämtliche Gerätschaften und Messinstrumente**, Anwendungshinweise, optional Installation Zuhause und Behelfe, Links und Informationen. In der Online - Gruppe werden allfällige Themen hinterlegt und behandelt. Fragen und Anwendungshinweise werden beantwortet bzw. gegeben.

Die Herstellung und Aufbereitung von Wasser aus der Leitung ist **unabhängig von der jeweiligen Belastung des Leitungs – bzw. Brunnenwassers** möglich und sehr Vorteilhaft, erspart es doch den Kauf von abgefülltem Trinkwasser. Darüber hinaus können die verschiedenen gewonnen Wasserqualitäten zu entsprechenden Anwendungen eingesetzt werden.

Dieses Projekt wird es euch immer ermöglichen aus allen vorhandenen Wasserqualitäten höchstwertiges Trinkwasser zum täglichen Gebrauch selbst herzustellen!

PROJEKT 1

Herstellung und Anwendung von REINSTWASSER frei von jeglicher Verunreinigung sowie die Wiederherstellung von zum Verzehr geeignetem Wasser zum täglichen Gebrauch und zur Kuranwendung.

PROJEKT 2

Aufbauend auf Projekt 1 zur Herstellung und Anwendung von Reinstwasser befassen wir uns mit der Herstellung von „**Ionisiertem Wasser**“. Dieses Wasser ist bekannt geworden unter dem Begriff KANGEN Wasser, ursprünglich aus Japan wo es als medizinische Behandlungsmethode bis heute Anwendung findet und bedient sich der basischen Effekte sowie der starken Wirkung von Ionen in dem Organismus

PROJEKT 3

Aufbauend auf Projekt 1 und 2 zur Herstellung und Anwendung von Reinstwasser und Ionisiertem Wasser, befassen wir uns mit der Herstellung von „**Ozoniertem Wasser**“ und „**O2 Wasser**“. Diese Methoden zur Modifizierung von Wasser sind aus dem Spitzensport bekannt, verleihen sie doch dem zur Einnahme sowie intravenös angewandten Medium erstaunliche Behandlungsmöglichkeiten.