

# WIRKSAMKEIT VON HYDROFLOW

Herr Remberg aus Bad Überkingen zweifelte, durch zahlreiche Internet-Berichte verunsichert, an der Wirksamkeit der Hydroflow-Geräte. Er sprach Professor Frahne, der gründlich die Funktion der Hydroflow-Wirkung untersucht hat, auf seine Bedenken an. Professor Frahne war mit einer Untersuchung des Wassers aus dem Haus von Herrn Remberg einverstanden und ließ sich Probewasser aus dem Haus bringen. Er untersuchte diese im Insitut mit einem einfachen Test.

## Durchführung des Tests:

Das Wasser wurde 6 Wochen nach Einbau des Gerätes, an 3 Stellen entnommen, nämlich 5 m und 40 m nach dem Einbauort des Gerätes. Zum Vergleich wurde unbehandeltes Wasser vom Nachbarn untersucht.

## Der Versuchsaufbau ist einfach:

Das Wasser wird 1 Stunde erhitzt und über den Kühler wieder zurückgeführt, um festzustellen, ob der Kalk am Glas anhaftet. Denn der Erfolg des Einsatzes des HydroFlow-Gerätes soll daran gemessen werden, dass Kalk sich im geringeren Maße festsetzt.



## Ergebnis:

Ohne Hydroflow: Kalk setzt sich an der Kolbenwand fest.

**Mit Hydroflow: Kalk fällt in kleinen Partikeln zu Boden und setzt sich nicht fest.**

