

Von: WELLAN GmbH <iab.wagner@arcor.de>
Gesendet: Mittwoch, 29. September 2010 11:01
Betreff: Fw: Beurteilung des "Wellan Rings 2000"
Anlagen: nach Ringeinbau.jpg; Wasserleitung vor Ringeinbau.jpg; vor Ringeinbau.jpg; Wasserleitung nach Ringeinbau.jpg

----- Original Message -----

From: Werner K
To: info@wellan2000.com
Sent: Saturday, June 12, 2010 5:13 PM
Subject: Beurteilung des "Wellan Rings 2000"

Sehr geehrter Herr Rehm,

Auf der Messe "Gesund und Vital", veranstaltet durch den Zeitungsverlag Waiblingen im Bürgerzentrum bin ich zum 1. Male auf Ihr Produkt "Wellan 2000" gestossen.

Trotz Ihrer überzeugenden Vorführung auf dieser Messe, habe ich die Wirkungsweise Ihres Ringes als "Hokus-Pokus" eingestuft. Da ich aber als Techniker - der fast 30 Jahre für Porsche in leitender Stellung arbeitete - grundsätzlich mehr von greifbaren bzw sichtbaren Ergebnissen halte, wollte ich Ihr Produkt in meinem Einfamilienhaus auf Herz und Nieren testen, was auch sofort Ihre Zustimmung fand.

Sie bauten mir den "Wellan 2000 Ring" am 08.05.2010 ein und ich konnte ihn bis 12.06.2010 kostenlos testen.

Was soll ich Ihnen sagen, das Ergebnis war umwerfend und hat selbst mich als einen der grössten Skeptiker überzeugt!

Ich habe daraufhin sofort und auf der Stelle meine Enthärtungsanlage mitsamt der Dosiereinrichtung ausgebaut und verschrottet.

Man soll es nicht für möglich halten, wieviel unnötige Chemie man in all den Jahren mit einer solchen Anlage mitgetrunken hat!

Als Anlage sende ich Ihnen 4 von mir aufgenommene Bilder, aus denen Sie den Zustand meiner Wasserleitung vor und nach der vierwöchigen Testphase ersehen. Selbst ein Laie kann daraus erkennen, um welchen Betrag sich der Durchgang der Leitung vergrösserte.

Abschliessend muss ich mich fragen, warum sind Sie mir nicht schon früher über den Weg gelaufen, ich hätte mir und meiner Familie x-Zentner Regeneriersalz und x-Liter Dosierlösung erspart!

Mfg

Werner K



Vor Ringeinbau



Nach Ringeinbau



Wasserleitung vor Ringeinbau



Wasserleitung nach Ringeinbau