

Institut für Radiogeologie J.- Michael Kohfink

Geobiologie
Radiästhesie
Radiogeologie
Strahlenbiologie
Hochfrequenztechnik
Baubiologische Beratung
Geophysikalische Messungen



D-86181 Augsburg
Postfach 22 01 65

☎ 089-158 91 35-7
☎ 089-158 91 35-8

27.2.2003

Wasser-Test - Vergleichsmessungen

Hochfrequenzmessungen (HF) mit dem „EHM 2000 + WHFS7-4“

HF-Durchfluß im Vakuum: 100 Impulse/Sek. Meßzeit: 3 x je 15 Minuten (Eichwert)

Meßzeiten: 3 Meßgänge (1 Hauptmessung, 2 Wiederholungsmessungen), je 15 Minuten
Meßfrequenz: 7 Gigahertz (GHz)
Wassermenge: ¼ Liter pro Meßgang

Die Qualität diverser Wässer wurde nach zwei unterschiedlichen Kriterien gemessen:

1. Hochfrequenz-Messungen:

Getestet wurde der Wasserwiderstand. Dazu wurden ein Exahertzmultimeter “EHM 2000” und “WHFS7-4” verwendet.

Zum Messverfahren ist Folgendes zu bemerken:

Durch die leere (Vakuum) Messkopf-Röhre wird 15 Minuten lang eine 7 Gigahertz (GHz) pulsierende Hochfrequenz (HF) gesendet. Das Dielektrium besteht aus Luft. Gemessen werden die Durchgangsgeschwindigkeit und der Durchgangswiderstand der HF. Die Messenergie (Impulse/Sekunde) wird eingeregelt, und zwar bei der Vakuummessung auf 100 Impulse/Sek. Eichwert. Dies ist der Ausgangswert für die gesamte Messung.

Durchgangsgeschwindigkeiten/- widerstand bei unterschiedlichen Füllungen der Meßröhre:

| | | |
|----------------------------------|-------|--------------|
| Vakuum | 100 | Impulse/Sek. |
| Edelgas | 85 | Impulse/Sek. |
| Normale Luft | 65 | Impulse/Sek. |
| Unreine Luft | 35-60 | Impulse/Sek. |
| Wasser (, je nach Reinheitsgrad) | 5-55 | Impulse/Sek. |

Bei einer Wassermessung wird die Röhre mit 1/4 l Wasser gefüllt und die 7 GHz pulsierende HF 15 Minuten lang durch das Wasser gesendet.

Das Entscheidende bei dieser Messung ist Folgendes: **Je reiner das Medium bzw. das Wasser ist, desto geringer ist der Widerstand, der die Hochfrequenz (HF) bremst. Mit anderen Worten: Je höher die gemessenen Impulse pro Sekunde sind, desto geringer ist der Wasserwiderstand, d.h. desto reiner und schadstofffreier bzw. strukturierter ist das Wasser.**

Ein hoher Impulswert zeigt somit an, dass beim Medium (Wasser) ein hoher Ordnungsgrad vorliegt. Die moderne Wissenschaft spricht hier von einer kristallin-flüssigen Phase des Wassers, in der die zwischenmolekularen Kräfte eine sehr hohe Energie besitzen.

Um möglichst aussagekräftige Werte zu bekommen, wurde jedes Wasser viermal mit diesem Verfahren getestet, und zwar wie folgt:

1. als Frischwasser; 2. nach 25 Std. Standzeit;
3. nach Erhitzung auf 80° C mit Holz/Gas;
4. nach elektrischer Erhitzung auf 80° C.

2. Radiästhetische Messung:

Gemessen wurden des Weiteren die BOVIS-Einheiten (BE) für jedes Wasser. Die BE sind ein radiästhetischer Wert, der zum Ausdruck bringt, wie hoch der Energiewert, d.h. die Lebenskraft und Lebendigkeit des Wassers sind. Der Normalwert beträgt ca. 5500 BE. Je höher die BE eines Wassers sind, desto energiereicher sowie lebendiger ist dasselbe und desto besser können die im Wasser vorhandenen Mineralien vom Körper aufgenommen werden.

Wenn Wasser optimal für den Organismus sein soll, dann müssen sowohl der Impulswert als auch der Boviswert (BE) hoch liegen.

Für die Tests wurde Leitungswasser aus dem Stadtnetz Augsburg verwendet. Der messtechnische Grundwert liegt bei **23 Impulse/Sek.** und der energetische Grundwert bei **5960 BE.**

** DA = Direkt aktiviert (durchflußaktiviert)

IA = Indirekt aktiviert (Magnete, Scheiben, Platten, Teslateile, Stäbe usw.)

GW = Geliefertes Wasser (, das teilweise zuvor aktiviert wurde.)

1) Offenes Wasser verliert schnell seine Energie. Das Wasser muß daher in einem gasdichten Gefäß aufbewahrt werden

| Diverse Wässer | FW Meßwert des gelieferten Frischw. Imp./Sek. | SW dto. nach 25 Stunden Standzeit Imp./Sek. | H/GeW dto. Holz/Gas erhitztes Was- ser (80 °) Imp./Sek. | EeW dto. elektrisch erhitztes Was- ser (80 °) Imp./Sek. | BW Radiästheti- scher Wert n. Aufbereitg Boviseinheit. | Bovis- wert abfal- lend ↓ | Akti- vie- rungs- art ** |
|---|---|---|---|---|--|------------------------------------|-----------------------------------|
| Athrumwasser aus dem Kosmos | 48 | 48 | 48 | - | 29500 | | GW |
| Destilliertes Wasser (medizinisch rein) | 48 | 48 | 48 | 36 | 3000 | | |
| Normales Leitungswasser (Augsburg) | 23 | 23 | 23 | 17 | 5960 | | |
| Regenwasser nach 3 Tagen Dauerregen | 25 | 25 | 25 | 18 | 6-11000 | | |
| Bad Wörishofer Waldquellwasser (Waldbrunnen) | 26 | 26 | 26 | 19 | 17200 | | GW |
| Volvic Wasser (Flaschenabfüllung) | 28 | 28 | 28 | 19 | 13800 | | GW |
| Quellwasser aus der Stephanie-Quelle in Jochberg | 28 | 28 | 28 | 20 | 17200 | | GW |
| Original-Grander-Wasser (Flaschen- abfüllung) | 29 | 29 | 29 | 20 | 26350 | | GW |
| Lienzer Leitungswasser (Städt. Wasserwerk Lienz, Österreich) | 30 | 30 | 30 | 22 | 22350 | | GW |
| Quellwasser (Natur) aus Jaquasceha / Midland Canada | 33 | 33 | 33 | 26 | 28150 | | GW |
| Himalaja-Experimentierwasser nach Körbler | 34 | 26 1) | - | - | 14100 | ↓ | GW |
| Canadian Glacial Water "Spirit-Water" aus Canada | 36 | 36 | 36 | 28 | 27300 | | GW |
| "Heilwasser" aus Lourdes | 44 | 44 | - | - | 27360 | | GW |

| Augsburger Wasser aufbereitet mit: | FW Meßwert sofort nach Aufbereitg. Imp./Sek. | SW Meßwert 25 h nach Aufbereitg. Imp./Sek. | H/GeW dto. Holz/Gas erhitztes Was- ser (80 °) Imp./Sek. | EeW dto. elektrisch erhitztes Was- ser (80 °) Imp./Sek. | BW Radiästheti- scher Wert n. Aufbereitg Boviseinheit. | Bovis- wert abfal- lend ↓ | Akti- vie- rungs- art |
|---|---|---|--|--|---|------------------------------------|--------------------------------|
| “UMH”-Einbaugerät, 3/4” | 49 | 49 | 49 | 43 | 37.550 | | DA |
| “UMH”-Kleingerät (vergoldet), langsamer Durchfluß | 44 | 44 | 44 | 38 | 25880 | | DA |
| “futo-mat”-Wasser (aktivkohlegefiltert) | 42 | 42 | 42 | 36 | 18210 | | DA |
| Multi Pure-Filter + Semeiba Scheibe + ”Arkanum”-Energetisator | 41 | 41 | 41 | 38 | 23100 | | DA |
| Mulit Pure-Filter mit “Arkanum”- Energetisator | 41 | 41 | 41 | 38 | 23100 | | DA |
| Ki-Wasser “PA-350 Water Processor” | 39 | 33 | 39 | 27 | 23850 | ↓ | IA |
| “Aqualan-Star-Kombi”, aktiviertes Wasser v. Walter Stäudle | 38 | 38 | 38 | 27 | 22850 | | DA |
| „Wasser-Information-Katalysator“ K3 Krüger-Life Energy Systems | 37 | 31 | 37 | 23 | 27.050 | | IA |
| LEVA-Wasser nach W. Hacheney | 36 | 25 | 36 | - | 23850 | ↓ | GW |
| Grander-Wasser (Augsburger Wasser im Gerät aufbereitet) | 36 | 25 | 36 | 27 | 22130 | ↓ | DA |
| “Aqua Ligo” P. Groß, GIE-Wasser 1/2”-Gerät | 35 | 33 | 35 | 26 | 24410 | ↓ | DA |
| Energetisierungsgerät “M 500” von J. Hummel | 35 | 31 | 35 | 22 | 23550 | ↓ | DA |
| “Wellan 2000” Biosignal-Wasser | 35 | 33 | 35 | 26 | 18250 | ↓ | IA |
| Energieplatten, G. Brekerbohm (30 Minuten Wasser) | 35 | 23 | 35 | 23 | 14100 | ↓ | IA |
| Multipure-Filter + Semeiba - Wasser | 35 | 35 | 35 | 29 | 12600 | | DA |
| Multi Pure-Wasser | 35 | 35 | 35 | 29 | 12500 | | DA |
| “Aqua-Verve 02” (2 Spulen) | 34 | 31 | 34 | 23 | 17100 | ↓ | IA |
| „AQUA-TRANSFORMO“ | 32 | 27 | 32 | 24 | 13.100 | ↓ | IA |
| Umkehr-Osmose-Wasser (von Waldbrunner Leitungswasser) | 31 | 27 | 31 | 22 | 16500 | ↓ | GW |
| “Weber-Isis-Wasser-Aktivator” | 28 | 28 | 28 | 21 | 24510 | | IA |
| “Energetisierungsstern” Alfred Hornig | 26 | 23 | 26 | 18 | 16000 | ↓ | IA |
| Tesla Purpur Platte (30 min. Wasser) | 26 | 23 | 23 | 18 | 14000 | ↓ | IA |
| “Sunrise, Water Activator”, Water Guart 3/4” | 25 | 23 | 25 | 19 | 15050 | ↓ | IA |
| Plocher “Penac Cut W4691” | 25 | 23 | 25 | 17 | 13160 | ↓ | IA |
| “Alvito” Preisl, Wasser-Vitalisierer | 24 | 23 | 24 | 17 | 13140 | ↓ | IA |
| “Magnolith” Kalkmagnet 3/4”-Gerät | 24 | 23 | 24 | 17 | 12360 | ↓ | IA |
| Vita Vortex Trinkwasser Wirbulator neu | 23 | 23 | 23 | 17 | 14250 | | DA |
| J. Fischer, Wirbelwasser (Duschgerät) | 23 | 23 | 23 | 17 | 14100 | | DA |
| “Wasser 2000” Natur Sinn | 23 | 23 | 23 | 17 | 12300 | | IA |
| “Ojas 2000”Wasser-Energetisierer mini | 23 | 23 | 23 | 17 | 12080 | | IA |
| Kalk Max “IT 1” | 23 | 23 | 23 | 17 | 7360 | | IA |

Wichtige Hinweise:

Der energetische Wert (Bovis-Einheiten) fällt bei Strahlenbelastungen (Erdstrahlen, Elektrosmog, Mikrowellen, Radioaktivität, Hochfrequenz-Einstrahlung und starken Magnetfeldern) signifikant ab!

Bei allen mit ↓ markierten Meßwerten verringert sich der radiästhetische Meßwert nach einer Wasserstandzeit von ca. 20 bis 30 Stunden aussergewöhnlich massiv. Teilweise haben diese Wässer nach einer solchen Standdauer den gleichen Energiewert wie das unbehandelte Wasser.

Wenn energetisiertes Wasser mit elektrischem Strom (Herd, Wasserkocher, Tauchsieder usw.) erhitzt wird, verliert es einen hohen Anteil an Energie. Wird das Wasser andererseits erst nach dem Erhitzen energetisiert, verliert es nicht an Wert. Die Energie bleibt also im Wasser enthalten.

Je höher die Messimpulse und Bovis-Einheiten (BE) sind, desto reiner und energiereicher ist das Medium „Wasser“ (Boviseinheiten nach A. Bovis, radiästhetischer Meßwert).

Die Vergleichstest-Niederschrift besteht aus 5 Seiten.

! Freie Radikale wurden nicht berücksichtigt !

Alle Messungen wurden nach bestem Wissen und Gewissen durchgeführt.

Augsburg, den 27. Februar 2003



Institut für Radiogeologie

J.- Michael Kohfink

SENATOR OF THE FIRST NATIONAL UNIVERSITY
SENATOR FÜR UMWELTSCHUTZ-EUROPÄISCHE WIRTSCHAFTLICHE
INTERESSENVEREINIGUNG DER SENATOREN

Bergiusstraße 74 EG

D-86199 Augsburg

 **0 89-158 91 35-7**

 **0 89-158 91 35-8**

e-mail: tacansina-miwatani@t-online.de