



## Bioelektronische Terrain-Analyse nach Prof. Vincent (Zusammenfassung)



### **Ingrid Fischer**

Heilpraktikerin

Ordentl. Mitglied der Gesellschaft für Logotherapie und Existenzanalyse

### **Karl O. Fischer**

Heilpraktiker

Ordentl. Mitglied der Gesellschaft für Ozon- und Sauerstoffanwendungen, Mitglied im wissensch. Beirat der Internationalen Fachakademie Oxidativer Stress

Wir haben uns besonders auf chronische Erkrankungen spezialisiert.

Unser Grundsatz: **Die Natur heilt niemals ein Symptom, sondern immer den ganzen Menschen!**

---

Studie zu Auswirkungen von memonizern der Firma memon bionic instruments auf drei biologisch relevante Parameter beim Menschen mittels der Bioelektronischen Terrain-Analyse nach Prof. Vincent vom Februar 2012

## **Fragestellung:**

Schützen „memonizer“ der Fa. memon bionic instruments GmbH im Wohn- und Arbeitsbereich, im Fahrzeug und im Mobiltelefon das biologische System Mensch vor gesundheitsschädlichen Einflüssen?

## **Methode:**

Mittels der Bioelektronischen Terrainanalyse (BETA) nach Prof. Vincent wurde an 22 zufällig ausgewählten gesunden Probanden im Alter von 23 bis 82 Jahren der pH-Wert, das Redox-Potential (rH<sub>2</sub>-Wert) und der spezifische elektrische Widerstand (R) in Speichel, Blut und Urin gemessen.

Die Messungen erfolgten vor Einbau der memonizer und durchschnittlich 31 Tage danach.

## **Ergebnis:**

Im statistischen Mittel ergaben sich als Zeichen einer Reduktion schädlicher freier Radikale hochsignifikante positive Veränderungen bei den Redoxpotentialen in Blut und Speichel, sowie daraus resultierend bei der Immunkompetenz, die das biologische Alter widerspiegelt.

Die durchschnittliche überschreitung des kalendarischen Alters betrug zu Beginn des Versuchs noch 7,9 Jahre und wurde bei der Kontrollmessung mit nur noch 3,57 Jahren ermittelt. Dies bedeutet eine Verbesserung um 55 %.