

Weizenkeimtest Dr. Grün

Weizenkeimtest mit je 100 Weizenkörnern, die 5 Tage lang mit einer Kunststoffkanüle gegossen wurden. Durchgeführt von Dr. med. Dietrich Grün, Winnenden – Institut für bioenergetische Forschung.



Ohne magnetic Kalkumwandler mit Vitalisierung

Abb. 1: Weizenkeime werden mit unbehandeltem Leitungswasser gegossen. Spärlicher Wuchs, viele Körner keimen nicht.



Mit magnetic Kalkumwandler mit Vitalisierung

Abb. 2: Weizenkeime werden mit Leitungswasser gegossen, das durch magnetic Kalkumwandler mit Vitalisierung behandelt wurde. Gesünder Wuchs; es keimen viel mehr Körner und es zeigen sich deutlich stärkere Wurzelpartien.

Institut für bioenergetische Forschung, Dr. med. Dietrich Grün

Dr. Grün beschäftigt sich seit Jahrzehnten mit der Wirkung von Elektrosmog auf den menschlichen Organismus und entwickelte verschiedene Messverfahren. Anfang der 90er Jahre begann er mit der Forschung im Bereich der Wasservitalisierung. Auch hier entwickelte er diverse Messmethoden. Er gilt als einer der Pioniere in Deutschland.

Kurzdokumentation der Testergebnisse August 2004 Weizenkeimtest Dr. Grün



Anmerkung: Im oben gezeigten Versuch wurden die Weizenkörner vor Testbeginn durch Wärmebehandlung vorgeschädigt. Dadurch zeigt sich der Unterschied signifikanter.