

Am 17. März 2004 besuchte Herr Brian Thorson von Southern California Edison unser Zentrum in 58033 Sun Mesa Drive in Yucca Valley, um die Magnetfelder in unserem Raum zu messen, in welchem wir das Energy Enhancement System installiert haben. Dies ist ein kostenloser Service von Southern California Edison. Einige Personen hatten die Befürchtung geäußert, dass das Sitzen in einem Raum mit Computertechnologie aufgrund der ELF-Emissionen (extrem niedrige Frequenzen), die typischerweise angezeigt werden, wenn elektronische Geräte in Betrieb sind, schädlich sein könnte. Da wir nur ein paar Meilen von unserem Zentrum entfernt auf einem Hügel einen Mikrowellenturm sehen können, wollten wir außerdem herausfinden, welche Art von Funkfrequenzen in unserem Raum vorhanden sein könnten.

Herr Thorson brachte die folgenden Geräte zur Messung der Felder mit:

EmdexII/1400 zur Prüfung des Frequenzgangs von 40-800 Hz.

Wandel & Geltermann EMR-30 - Hochfrequenzmessgerät

Die Ergebnisse der 60-Hertz-Magnetfeldmessung sind auf dem Datenblatt aufgeführt. Es ist interessant, die folgenden Punkte zu beachten:

In der Mitte des Raumes, in dem die 6 Computer installiert sind, wurde nur ein Wert von 0,1 gemessen.

Das durchschnittliche amerikanische Haus hat einen Messwert von 0,9.

Als die Mikrowelle im angrenzenden Büroraum eingeschaltet wurde, wurde ein Wert von 275 gemessen!

Am Eingang des Flurs, der in den Raum führt, in dem das Energy Enhancement System installiert ist, wurde ein Messwert von 0,0 festgestellt.

Obwohl einige Messungen von 0,9 bis 0,8 hinter den CPUs gemessen wurden, betrug der Messwert 12 Zoll (30,48 cm) vor den Monitoren 0,2.

Bezüglich der Funkfrequenzen:

Herr Thorson erklärte, wenn die Frequenzen noch niedriger gewesen wären, hätte sein Gerät sie nicht einmal entdeckt.

Aus Neugierde baten wir Herrn Thorson, die Felder an unserem 2 Hektar entfernten Haus zu messen. Wir waren vor allem wegen eines Transformators besorgt, der sich an der Ecke unseres Grundstücks befindet. Wir waren überrascht, als wir feststellten, dass die Messung direkt unter dem Transformator 0,0 betrug.

Wir sind nun zuversichtlich, dass wir niemanden schädlichen elektromagnetischen Emissionen aussetzen, und haben den Mikrowellenherd seitdem aus unserem Büro und unserem Haus entfernt.

Frank Haggard, Jr.

Verwalter des Center of the Open Rose