



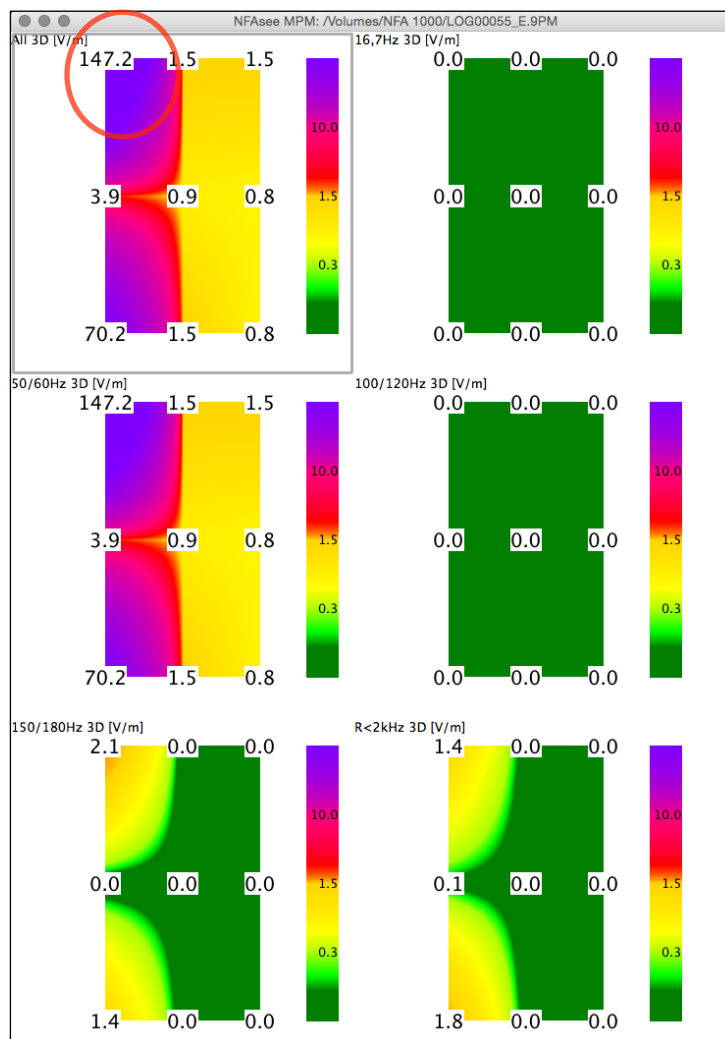
Schlafplatzauswertung: Beispiel aus der Praxis

Symptome: Schlafstörungen, Kopfschmerzen

Beschreibung: Schlafplatzmessung im Niederfrequenzbereich, bei ausgeschalteten Nachttischlampen (Schlafzustand)

Messergebnis: Dieses Beispiel zeigt anhand der geführten 9-Punkte-Messung einen max. Wert im Kopfbereich von **147.2 V/m** (elektrisches Feld 50Hz). Dies entspricht fast dem 100-fachen(!) des elektrobiologischen Grenzwertes, welcher bei **1.5 V/m** liegt.

Störquelle: Spezialschalter (Netzabkoppler) für Nachttischlampe, welche von einem Elektrogeschäft empfohlen wurde. Der Schalter wurden am Bettoberteil (Metallstange!) befestigt.



Bemerkungen: Der Spezialschalter musste demontiert werden. Leider wird im Handel mit Produkten zur Elektromog-Entstörung viel Scharlatanerie betrieben. Viele solche Produkte sind nicht nur teuer, sondern es kann sogar zu einer Verschlechterung der Situation führen.

RUNDUMGESUND GMBH DECKT UNSICHTBARES AUF...