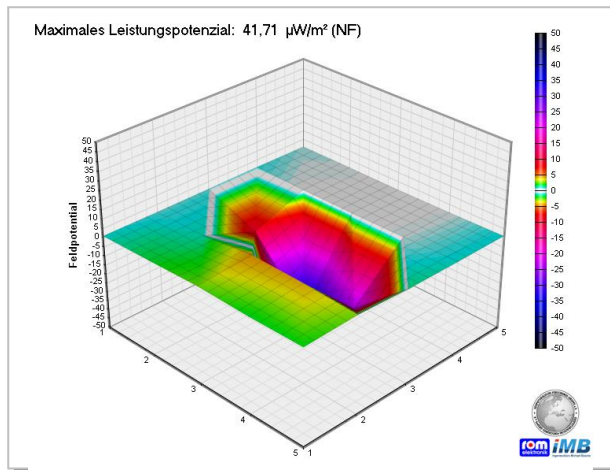


| | |
|-------------------------|---|
| Mobiltelefon Typ | Apple iPhone 5 |
| IMEI-Serien Nr. | 013631008052000 |
| Entstörungsprodukt | Gabriel-Chip GDM40/60 + Glasscheibe Wirkzeit vor Nachmessung: ca. 7 Monate |
| Entstör-Produkt-Wirkung | 99,08 % |
| Funk | Test-SIM-Karte |
| Abstand zum Messraster | 0,5 cm |
| Messdatum | 09.08.2013- - 20.06.2015 |

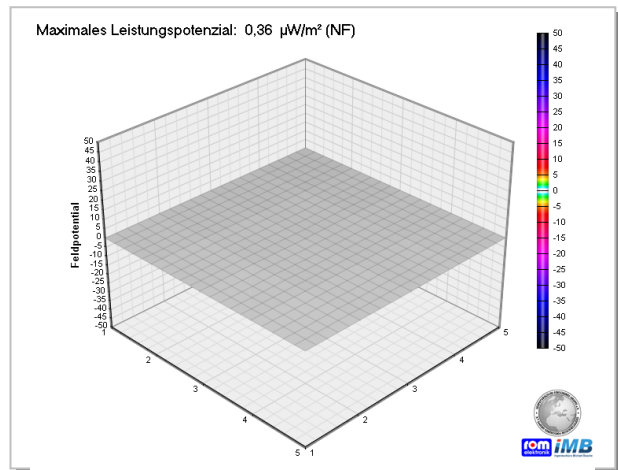


Grafische Darstellungen des Elektro-Magnetischen-Interferenz-Potenzials (EMI) relativ zum Normpotenzial in $\mu\text{W}/\text{m}^2$ (NF):

Vormessung (ohne Entstör-Produkt)

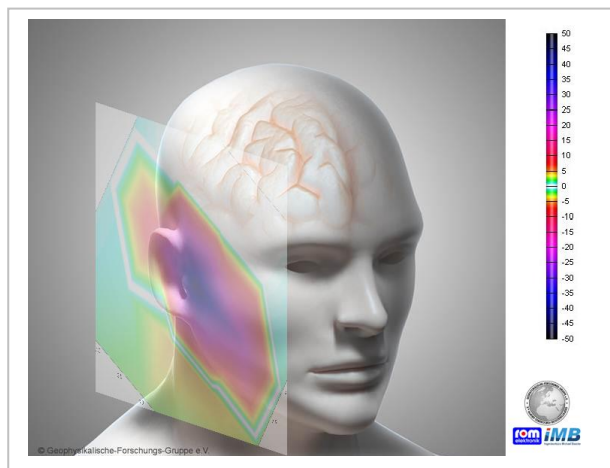


Nachmessung (mit Entstör-Produkt)

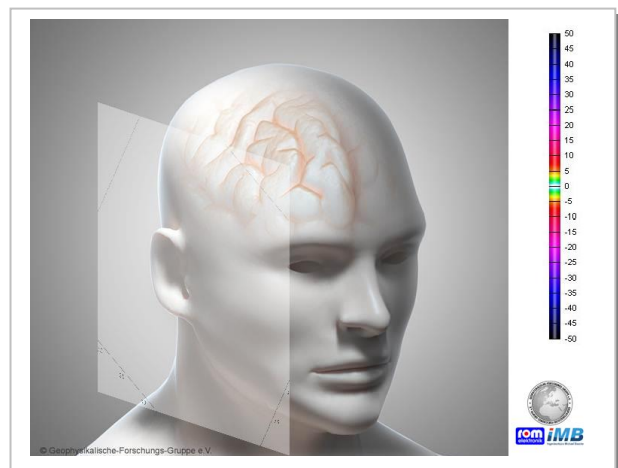


Grafische Darstellungen des Elektro-Magnetischen-Interferenz-Potenzials (EMI) direkt an einem Norm-Kunstkopf:

Vormessung (ohne Entstör-Produkt)



Nachmessung (mit Entstör-Produkt)



Die GFG verwendet ein einzigartiges und sehr hochwertiges Mess- und Auswerte-Modell zur Darstellung der Wirksamkeit einer Entstörungs-Technologie. Es garantiert, unabhängig von Messzeit und Messort, dass sich die Auswirkungen von Störungen und deren Entstörungen durch eine Entstörungs-Technologie am Beispiel der Veränderungen des EMI-Potenzials regelmäßig wiederholen lassen.

Dieses Kurzprotokoll wurde von der Geophysikalischen-Forschungs-Gruppe für die Gabriel-Tech GmbH erstellt. Die Gabriel-Tech GmbH darf dieses mit Erlaubnis der Geophysikalischen-Forschungs-Gruppe nach eigenem Ermessen verwenden, verbreiten und vervielfältigen.