



STRAHLENFREI

Auswertungen Messung vom

Messung durchgeführt von:

Pascal Rüegg

Elektrobiologe

Baubiologe

Geopathologe

Dipl. Energetik- & Vitalisierungscoach

Geopathologie Rüegg GmbH

Im Feld 3

8856 Tuggen

055 552 00 50

info@strahlenfrei.ch

www.strahlenfrei.ch



STRAHLENFREI

Datenerklärung Messungen

Messung	Einheit der Messung	Messgerät
Magnetische Gleichfelder (Magnetostatik)	μT (Mikro Tesla)	NFA 400 mit Sonde MS3 NFA
Geologische Anomalien (Erdmagnetfeld)	μT (Mikro Tesla) Berechnung Störungsgrad μT (Mikro Tesla) Erdmagnetfeld vorkommen	NFA 400 /1000 mit Sonde MS3 NFA

Messungs- vorgehen:

- Tag: 04.04.2023 zwischen 09.00 und 11.00 Uhr
- Vor der Messung wurde ein Boden / Unterlage im freien gesucht, die keine Einflüsse durch Stahl oder andere Metalle hat. Ebenfalls können durch die Messungen Bodenstrahlen wie Erdstrahlen und Wasseradern ausgeschlossen werden, welche die Messung vom Erdmagnetfeld beeinflussen hätten können.



Messung 1

Keine Objekte auf dem Untergrund. Nur Untergrundmessung

Messung 2

Messung mit einem Bett von Hüsler Nest. Keine Metalle enthalten im Bettgestell und der Matratze sowie Lattenrost

Messung 3

Messung mit Matratze mit Metallfederkernen von einem 3. Anbieter wie üblich in Bettwarengeschäften die nicht von Hüsler Nest sind. mit einem Bettgestell von Hüsler Nest



STRAHLENFREI

Erklärung der Messwerte und Felder

Statisches Magnetfeld gemessen in μT

Magnetische Gleichfelder entstehen durch Störungen durch Metalle im Bett, neben dem Bett oder durch den verbauten Stahl. Sie sind durch ein dafür geeignetes Messgerät zu messen. Für die Gesundheit kann das bedeuten, dass das natürliche Magnetfeld nicht im Lot ist und die Zellen ein Energiedefizit zu Folge haben können. Durch dies können normale körperliche Regenerierungsprozesse nicht optimal stattfinden. Das kann bis hin zu chronischen Beschwerden führen.

Richtwerte Das statische Magnetfeld sollte sich zwischen 40 – 50 μT befinden.

3 Grafiken pro Messung

Grafik 1:

→ Abweichung vom Mittelwert = Mittelwert ist 45 μT . Abweichung sollte nicht grösser sein als + / - 5. Bei dieser Messung wurde über den Bettrand gemessen. Messbereich ca. 250 x 250cm.

Grafik 2:

→ Absolutwert, gemessen in der Y, Z und X Achse.



Absolutwert sollte zwischen 40 – 50 μT sein.

Bei dieser Messung wurde über den Bettrand gemessen. Messbereich ca. 250 x 250cm.

Grafik 3:

→ Absolutwert, gemessen in der Y Achse. Nur Erdbezogen. Das natürliche Erdmagnetfeld befindet sich zwischen 40 – 50 μT . Die Grafik sollte möglichst gleichmässig sein und zwischen den Werten 40 – 50 μT . Bei dieser Messung wurde über den Bettrand gemessen. Messbereich ca. 250 x 250cm.

Fazit:

- Bei der Metallfederkernmatratze sind deutliche Erhöhungen vom statischen Magnetfeld zu sehen. Die Werte werden überschreiten den empfohlen Wert deutlich.

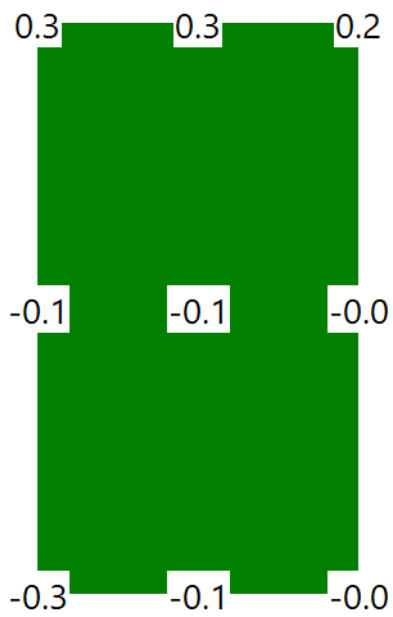


STRAHLENFREI

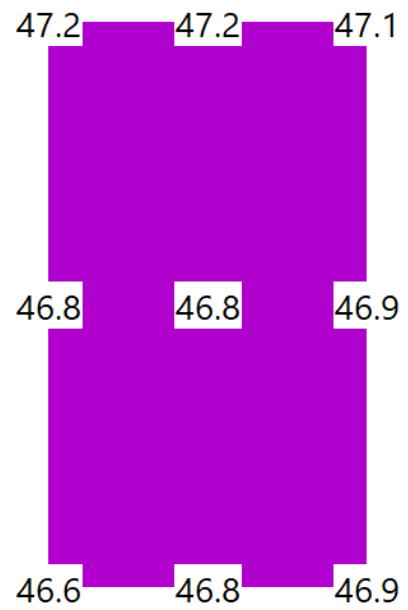
Messung 1

Keine Objekte auf dem Untergrund. Nur Untergrundmessung

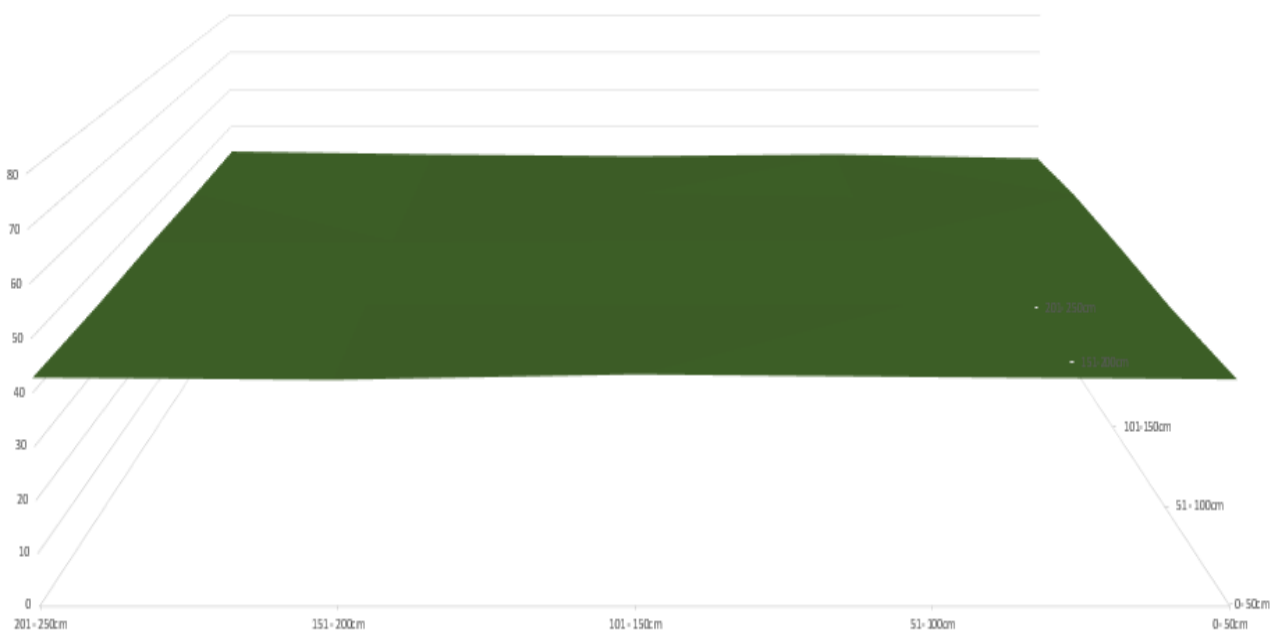
Grafik 1



Grafik 2



Grafik 3



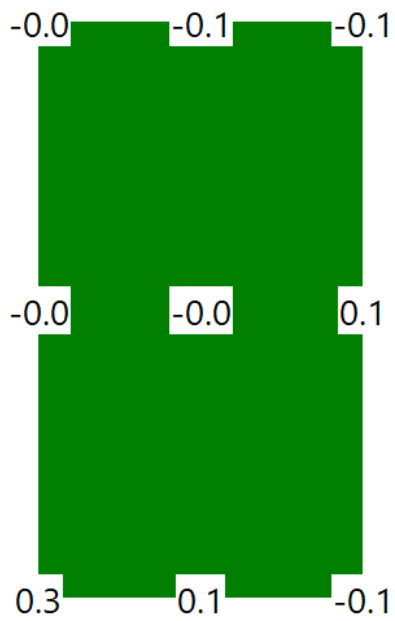


STRAHLENFREI

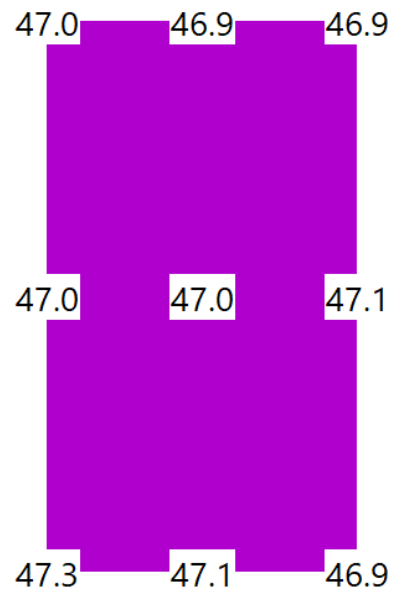
Messung 2

Messung mit einem Bett von Hüslerneest. Keine Metalle enthalten im Bettgestell und der Matratze sowie Lattenrost

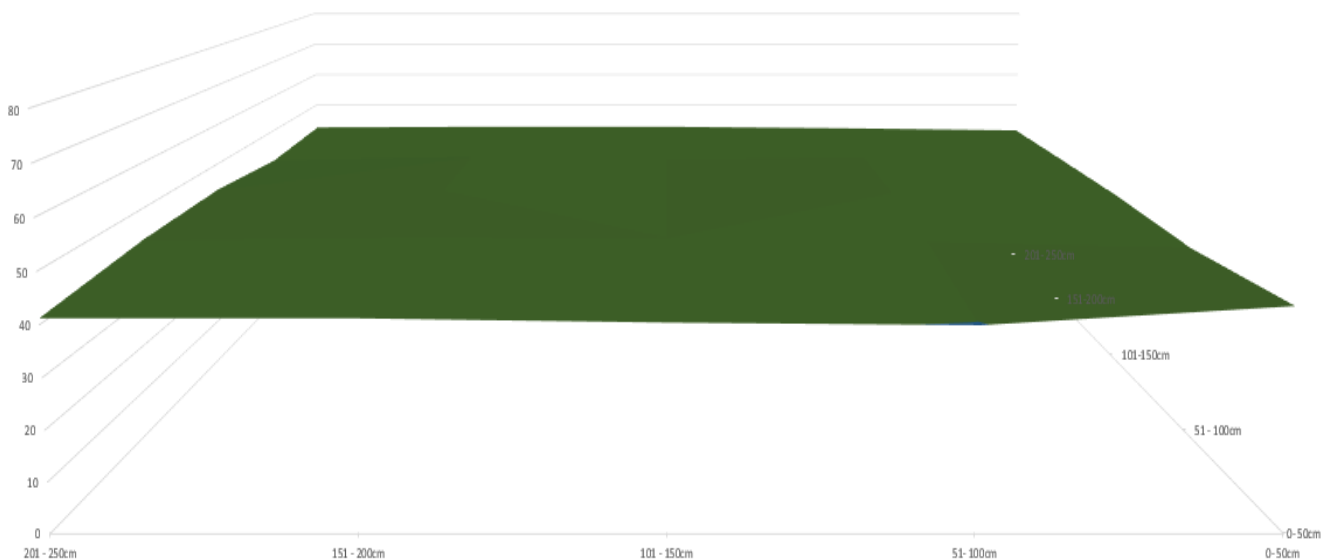
Grafik 1



Grafik 2



Grafik 3



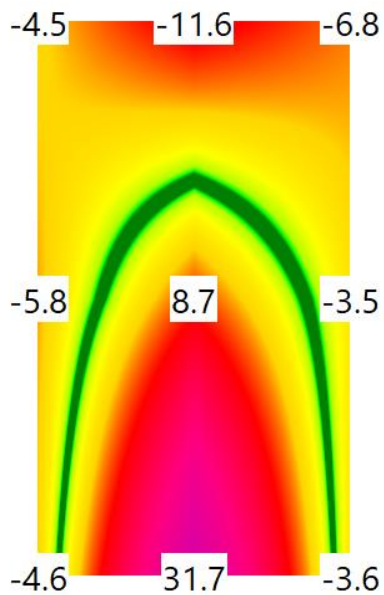


STRAHLENFREI

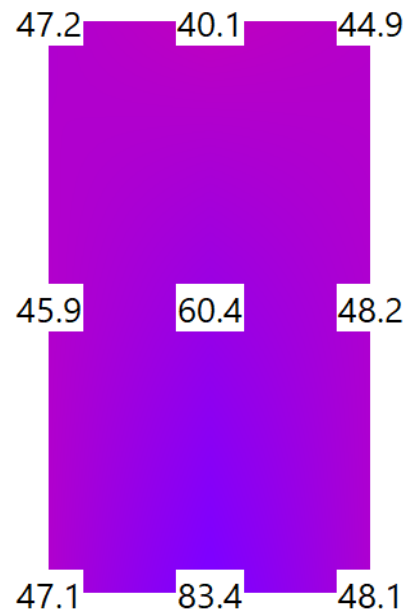
Messung 3

Messung mit Matratze mit Metallfederkernen von einem 3. Anbieter wie üblich in Bettwarengeschäften die nicht von Hüsler Nest sind. mit einem Bettgestell von Hüsler Nest

Grafik 1



Grafik 2



Grafik 3

