

## **Magrav Anwendung:**

Der Sinn des Magrav Reaktors ist es, auf lange Sicht alle Stromkabel, die im Haus verlegt sind mit einer Nanoschicht zu versehen. Dadurch werden nicht nur die Verbraucher, die direkt am Magrav hängen im Verbrauch gesenkt, sondern auch alle anderen Geräte im Haushalt. Je nach Gegebenheiten kann dies bis zu 6-12 Monate dauern. Ideal ist es den Magrav am weitest entfernten Platz im Haus vom Stromkasten zu platzieren. Zusätzlich wird der Vorgang beschleunigt, indem man so viel Strom wie möglich durchlaufen läßt. Aber nicht gleich von Anfang an, denn der Magrav sollte erst konditioniert werden. Am besten mit kleinen Verbrauchern anfangen (Glühbirnen mit 40-100 Watt oder Ähnliches) für ein paar Tage. Dann nach und nach erhöhen. Der Magrav ist dafür ausgelegt, daß man bis zu 3000 Watt (3kw/h) durchschleifen kann. Sollte die Sicherung bei höheren Strömen rausfliegen, sollten sie die Konditionierung langsamer durchführen. Es ist eine Wärmesicherung verbaut, die bei 72°C den Strom unterbricht.

Ansonsten ist zu beachten, das der Stecker richtig in der Steckdose steckt. Dazu nimmt man einen Spannungsprüfer und testet beide Seiten der Steckdose in der Wand. Eine davon ist die stromführende Seite, und in genau diese muss die Seite des Steckers rein, die mit dem Plus (+) versehen ist (Ich habe Plus und Minus reingeritzt).