



Thomas Bunke

Baubiologie

staatlich geprüfter Elektrotechniker, Rutengänger

Entstörungsmöglichkeiten

Wasseradern, Erdstrahlen und Elektromog unschädlich für den Menschen zu machen ist das Ziel von vielen Versuchen z. B. mit Hilfe von Geräten, Apparaten etc..

Harmonisieren von Wasseradern, Erdstrahlen und Elektromog oder Isolieren und Entstören sind weitere Begriffe dafür.

Berüchtigt legendär sind die Kaffeefahrten, wo teure, nutzlose Kupferdecken und Magnetauflagen zur Abschirmung von Wasseradern, Erdstrahlen und Elektromog angeboten werden.

Esoteriker bevorzugen Edelsteine vorm Computer oder auf dem Nachttisch. Andere stellen Pyramiden unter's Bett zum Schutz vor Wasseradern, Erdstrahlen und Elektromog.

Tachyonen sind der letzte Stand der pseudowissenschaftlichen Erfindungen um Wasseradern, Erdstrahlen und Elektromog unschädlich zu machen.

Auch mit natürlichen Materialien wie Bienenwaben, Eichenholz und Korkeinlagen für die Bettstellen wird geworben um Wasseradern, Erdstrahlen und Elektromog zu isolieren.

Purpurne oder runde Scheiben, zu befestigen im Sicherungskasten... und schon ist das ganze Haus strahlenfrei. Schön wär's. Aber all das gibt es zu kaufen.

In dieses Chaos der Behauptungen muß man erstmal mit gesundem, elektrophysikalischen Menschenverstand herangehen um zu analysieren, wie und ob man Wasseradern, Erdstrahlen und Elektromog in den Griff bekommen kann.

Hier ist der Laie oft überfordert, wenn er nicht technisch ausgebildet ist. Zudem sind die Hochglanzprospekte der Entstörungsprodukte sehr geschickt psychologisch aufgebaut. Meist wird mehr versprochen als die Produkte halten können.

In der Baubiologie kennt man 5 Arten von Elektromog und 5 Arten von Erdstrahlen.

Elektromog ist der umgangssprachliche Ausdruck für:

- a) Elektrostatik
- b) Magnetostatik
- c) Hochfrequenz, d.h. elektromagnetische Wellen größer 30.000 Hz bzw. 30 KHz
- d) niederfrequente Spannungen kleiner 30KHz, z. B. 50 Hz 230 Volt Spannung
- e) niederfrequente Ströme kleiner 30 KHz, zu Hause ebenfalls 50 Hz

Elektromog ist mit Meßtechnik objektiv meßbar. Demzufolge muß eine Entstörung eine Änderung des Meßwertes bewirken. Die Arbeitsweise ist wissenschaftlich aufgebaut und reproduzierbar.

Die Frage ist nicht ob Elektromog schädlich ist oder nicht, sondern ab welchen Werten es für den Menschen bedenklich wird. Das Elektromog ab gewissen Größenordnungen (Dosis) eine Belastung für den Menschen darstellt gesteht die offizielle Wissenschaft ein, sonst gäbe es keine Grenzwerte für Elektromog. Die gibt's aber sehr wohl.

Elektrosmog sollte immer vom Elektromeister, Ingenieuren oder Elektrotechnikern gemessen werden. Rutengänger ohne fundierte Elektroausbildung kennen meist den Unterschied zwischen Strom und Spannung nicht. Oft werden die Meßergebnisse falsch interpretiert oder nicht verstanden. Ebenso wenig sind die Rutengänger ohne Elektroausbildung kaum in der Lage Vorschläge zu machen wie man Elektrosmog physikalisch beheben kann.

Erdstrahlen ist der Oberbegriff für:

- a) Wasserader, kommt am Häufigsten vor
- b) Erdbruch, Erdspalte
- c) Erdverwerfung, geologische Verwerfung
- d) Hartmann-Kreuzung, Globalgitternetz
- e) Curry-Gitter-Netz-Kreuzung, Diagonalgitternetz

Erdstrahlen sind zur Zeit noch nicht mit Meßtechnik objektiv meßbar. Zur Informationsgewinnung, ob ein Bettplatz geologisch gestört ist oder nicht, setzt man deshalb Wünschelruten ein. Manchmal auch Pendel. Das sind parapsychologische, grenzwissenschaftliche Methoden, keine wissenschaftlichen.

Die Ergebnisse sind nur von Experten mit viel Übung und Erfahrung reproduzierbar. Bei Leuten die nicht jeden Tag mit Wünschelruten arbeiten schlägt die Rute meist an unterschiedlichen Stellen aus. Die Ergebnisse stimmen nicht überein. Laienrutengänger haben einen Rutenausschlag ohne zu wissen wieso und können ihn nicht interpretieren. Sie können nicht sagen wo Wasseradern anfangen, welche Richtung deren Verlauf ist, geschweige den wie breit eine Wasserader oder die Erdstrahlen sind.

Im Folgenden bekommen sie eine Übersicht über die physikalischen Möglichkeiten der Abschirmung, Entstörung, Isolierung etc.

Elektrostatik:	Isolier- und Abschirmbar mit spez. Gewebe und Farben. Anwendung z. B. In Computerräumen zur Abschirmung elektrostatischer Aufladungen über Fußböden. Abschirmung muß unbedingt geerdet werden. Nicht entstörbar durch Pyramiden, Tachyonen, Magnetauflagen, Edelsteinen o.ä.
Magnetostatik:	Mit MU-Metal bedingt abschirmbar (Magnetfeldlinien werden kurzgeschlossen). Z. B. Anwendung zur Abschirmung des Erdmagnetfeldes in Räumen wo Kernspintomographen stehen. Nicht entstörbar durch Pyramiden, Tachyonen, Magnetauflagen, Edelsteinen o.ä.
Hochfrequenz:	Isolier- und Abschirmbar mit spez. Tapeten, Geweben, Vliesen und Farben. Nicht entstörbar durch Pyramiden, Tachyonen, Magnetauflagen, Edelsteinen o.ä.
Niederfrequente Spannung:	Isolier- und Abschirmbar mit spez. Gewebe, Farben, Tapeten und Vliesen. Anwendung z. B. In Computerräumen zur Abschirmung elektrostatischer Aufladungen. Abschirmung muß unbedingt geerdet werden. Nicht entstörbar durch Pyramiden, Tachyonen, Magnetauflagen, Edelsteinen o.ä.

Niederfrequenter Strom:	<p>Mit MU-Metal bedingt abschirmbar (Magnetfeldlinien werden kurzgeschlossen).</p> <p>Anwendung zur Abschirmung von Meßspulen in Tachometern, Kapselung von Meßspulen.</p> <p>Nicht entstörbar durch Pyramiden, Tachyonen, Magnetauflagen, Edelsteinen o.ä.</p>
Erdstrahlen:	<p>Die einzige uns bekannte und erfolgreiche Methode Erdstrahlen, Wasseradern etc. am Schlafplatz physikalisch zu beheben ist die Methode zur Umlenkung auf Interferenzbasis.</p> <p>Nur bei diesem technischen Verfahren können die Körperzellen nachts ihren Stoffwechselfaufgaben auf optimale Weise nachkommen und so zu Vitalität und zu einem starken Immunsystem beitragen. Das funktioniert allerdings nur bei den Erdstrahlen, Wasserader etc. und nicht beim Elektrosmog. Ob das auch bei ihnen hilft muss ich vor Ort bei ihnen zu Hause erst mal ausmessen.</p> <p>Das Einfachste und Billigste ist jedoch sich in Freizonen zu legen. Gerne helfe ich ihnen als Rutengänger dabei in ihrem Schlafbereich die besten Zonen zum optimalen Regenerieren zu finden.</p> <p>Ansonsten sind Erdstrahlen generell nicht entstörbar, abschirmbar oder isolierbar durch Pyramiden, Tachyonen, Magnetauflagen, Edelsteinen, Korkeinlagen, Alu-Folie, Kupfer- oder Bleiplatten o.ä.</p>
Erdbruch- Verwerfung:	<p>Nicht entstörbar, abschirmbar oder isolierbar durch Pyramiden, Tachyonen, Magnetauflagen, Edelsteinen, Korkeinlagen, Alu-Folie, Kupfer- oder Bleiplatten o.ä., evtl. auf Interferenzbasis umlenkbar.</p>
Wasserader:	Siehe Erdstrahlen, evtl. auf Interferenzbasis umlenkbar.
Hartmannkreuzungspunkt:	Siehe Erdstrahlen, evtl. auf Interferenzbasis umlenkbar.
Currykreuzungspunkt:	Siehe Erdstrahlen, evtl. auf Interferenzbasis umlenkbar.

Weitere Informationen zur Möglichkeit der physikalischen Umlenkung von Erdstrahlen, Wasseradern, Hartmann-Kreuzung, Curry-Gitter-Netz-Kreuzung, Erdverwerfungen siehe auch www.GeoFit.info

Ich empfehle unbedingt vor Anschaffung der GeoFit Energieuntermatratzen eine baubiologische Untersuchung und Beratung von einem Profirutengänger und Baubiologen

Wenn Ihnen dieser Artikel gefallen hat würde ich mich freuen wenn Sie mich weiterempfehlen. Indem Sie dieses PDF an Freunde, Bekannte und Verwandte weiterleiten, unterstützen Sie uns sehr bei der Informations- und Aufklärungsarbeit. Viele Beschwerden ließen sich vermeiden wenn man mehr auf die Elektromog- und Erdstrahlenbelastung in den Schlafbereichen achten würde und diese minimiert. Für Ihre Mithilfe zur Verbreitung dieser wichtigen Informationen vorab ein herzliches Dankeschön von mir. Mögen Ihnen meine Informationen und Erfahrungen von über 3000 untersuchten Wohn- und Schlafbereichen seit 1995, oft in Zusammenarbeit mit Ärzten, helfen, besser ein- und durchzuschlafen und endlich wieder erholt aufzustehen.

Gerne berate ich Sie in allen Fragen der Baubiologie und führe auch bei Ihnen zu Hause baubiologische Messungen durch. Bitte kontaktieren Sie mich diesbezüglich und lassen Sie Sich unverbindlich ein Angebot von mir unterbreiten. **Tel: 06171 - 9891983**

