

Schützen Sie Ihre Familie noch heute. Weil es möglich ist und weil es Ihnen wichtig ist.

Die Ursachen für „Elektrosmog“

Bis vor Kurzem konnten Personen, die unter Elektrosensibilität litten, nur wenig Belege für den Ursprung ihrer Symptome finden oder gar Möglichkeiten, ihr Unwohlsein abzumindern. Die Symptome reichten von chronischer Ermüdung, Depression und Körperschmerzen, bis hin zu Gedächtnisverlust, Schlaflosigkeit sowie zahlreichen anderen Krankheitsbildern. Aktuelle Forschungsergebnisse zeigen jetzt aber, dass der so genannte „Elektrosmog“ die Ursache dieser Probleme für viele Menschen ist.

Einfach ausgedrückt ist Elektrosmog „Lärm“, der in der elektrischen Versorgungsverkabelung für normale elektrische Geräte, Haushaltsgeräte und Stromleitungen erzeugt wird und davon weitergeleitet wird. Es handelt sich hier um eine Art von Strom mit höheren Frequenzen (4 bis 100 kHz), der eine nachteilige Auswirkung auf unsere Gesundheit haben kann.

Warum unsere Bedenken bezüglich Elektrosmogs nicht so einfach wie andere Formen der Umweltbelastung angegangen werden können – wie z. B. Luft, Wasser oder Lärmbelästigung – ist verständlich. Bislang waren wir nicht in der Lage, die Mengen des schädlichen Elektrosmogs zu Hause, in der Schule oder am Arbeitsplatz zu messen. Es ist schwierig, die schädlichen Auswirkungen von etwas unsichtbarem und geruchslosem zu messen, besonders dann, wenn die meisten davon ausgehen, dass es absolut sicher ist.

Eine neue Herangehensweise an ein altes Problem

Tatsache ist, dass das Konzept des „Elektrosmogs“ nicht neu ist. Das einzig Neue ist die Realisierung, dass er eine Auswirkung auf wesentlich mehr Menschen hat, als zuvor angenommen. Mit dem STETZERIZER™ Filter (Graham-Stetzer-Filter) und dem STETZERIZER™ Mikrosurge-Messgerät haben Sie jetzt die Möglichkeit, sich und Ihre Familie vor den schädlichen Auswirkungen von verschmutzter Elektrizität zu schützen.

Bei Interesse finden Sie weitere Informationen über die STETZERIZER™ Filter und die STETZERIZER™ Mikrosurge-Messgeräte im nachfolgenden Ressourcen-Abschnitt. Sie finden dort umfangreiche Informationen, einschließlich einer Reihe von technischen und medizinischen Aufsätzen mit Beispielen bestimmter Anwendungen und Erfolgsgeschichten über die Nutzung der Filter.

Ressourcen

www.stetzerizer.eu

www.ElectroMagneticHealth.org

www.electricalpollution.com

www.neilcherry.com

www.who.int/topics

www.icems.eu

www.emrpolicy.org

„Ich habe keinen Zweifel daran, dass heutzutage der größte Kontaminant auf unserer Erde die Zunahme von elektromagnetischen Feldern ist. Meiner Meinung nach handelt es sich hier um eine größere globale Bedeutung als die Erwärmung.“
(Robert O. Becker, Autor von „Cross Currents and the Body Electric“).

Einführung in den STETZERIZER™ Filter

GS Filters BV ist stolz darauf, den europäischen STETZERIZER™ Filter (Graham-Stetzer-Filter) und das STETZERiZER Mikrosurge-Messgerät einzuführen. Gemäß von Forschungsergebnissen bewirken diese beiden Geräte mit hoher Wahrscheinlichkeit deutliche und positive Änderungen an Ihrem Gesundheitszustand. Alles was Sie machen müssen, ist den STETZERIZER™ Filter an verschiedenen Standorten bei sich zu Hause, in der Schule oder im Büro anzuschließen. Die durch die Stromverkabelung erzeugten Hochfrequenz-Kontaminanten werden dann wirksam reduziert. Sobald das tragbare STETZERIZER™ Mikrosurge-Messgerät an das Stromnetz angeschlossen wird, können Sie die Wirksamkeit Ihrer Filterinstallation ablesen.

Funktionsweise – Übersicht

Der STETZERIZER™ Filter basiert auf einer 100 Jahre alten elektromagnetischen Theorie, die auf den modernen Einsatz angewendet und weiterentwickelt wurde. Genau wie wir unserer Elektronik-Ausrüstung mit Überspannungsgeräten schützen, sind STETZERIZER™ Filter dafür konzipiert, die Amplitude von geringen Stromstößen bei Innenverkabelungen zu mindern. Am wirksamsten sind sie in einem Frequenzbereich zwischen 4 und 100 kHz. Durch die Minderung der Intensität dieser hochfrequenten Mikro-Stromstöße verringert der Filter wirksam die Menge von Elektromog in Ihrer Umgebung.

Der STETZERIZER™ kann an eine normale Steckdose zu Hause oder im Büro angeschlossen werden und entspricht der CE-Norm zur sicheren Verwendung im Heim, in der Schule und im Büro. Dieses einzigartige Produkt kann sicher von jedem installiert werden und aufgrund seiner unkomplizierten Funktionalität hat es eine lange Lebensdauer.

„Elektromagnetische Felder und Strahlung beschädigen DNS und beschleunigen das Absterben von Zellen und sind von daher ein allgegenwärtiges, universelles, genotoxisches Karzinogen (Ubiquitous Universal Genotoxic Carcinogen), das Quoten von Krebs-, kardiologischen, reproduktiven und neurologischen Erkrankungen sowie Sterblichkeitsraten erhöht. Es gibt von daher keinen sicheren Schwellenwert. Die einzige sichere Belastung ist Null. Dies konnte in Dosis-Wirkungstrends in epidemiologischen Studien bestätigt werden.“ (Dr. Neil Cherry (1946-2003), Lincoln University, Neuseeland)

Gesundheitliche Vorteile

Es muss deutlich gemacht werden, dass die STETZERIZER™ Filter keine Allheilmittel für Personen sind, die von den unten aufgeführten Gesundheitsproblemen betroffen sind oder darunter leiden. Forschungsergebnisse deuten aber an (siehe unten), dass es

deutliche Verbesserungen in der Lebensqualität bei Personen gibt, die sensibel auf übermäßige Mengen von elektromagnetischer Strahlungsenergie reagieren.

Symptome der Belastung durch Hochfrequenzstrahlung (Radiowellenerkrankung):

Neurologisch – Kopfschmerzen, Übelkeit, mangelnde Konzentration, Reizbarkeit, Müdigkeit, Schlaflosigkeit, Muskel- und Gelenkschmerzen und Muskelkrämpfe.

Kardial – Herzklopfen, Herzrhythmusstörung, niedriger oder hoher Blutdruck, Kurzatmigkeit

Respiratorisch – Sinusitis, Bronchitis, Lungenentzündung, Asthma

Dermatologisch – Hautreizungen, Jucken, Brennen, Gesichterrötungen

Ophthalmologisch – Schmerz oder Brennen in den Augen, Druck in oder hinter den Augen, abnehmende Sehkraft, Katarakte.

Sonstiges – Verdauungsprobleme, Austrocknung, Immunschwächen, Zahnschmerzen, abgeschwächter Geruchssinn (nach „No Place to Hide“ von Arthur Firstenberg, April 2001)

Aktuelle Forschungsergebnisse haben die Wirkungskraft vom STETZERIZER™ Filter vor allem in den folgenden Bereichen aufgezeigt:

Minderung der mit Elektrosensibilität durch Elektrosmog zusammenhängenden Symptome¹ wie z. B. Kopfschmerzen, allgemeine Schwäche, trockene Augen/trockener Mund, Gesichterrötungen, Asthma, Kopfschmerzen, Hautreizungen, allgemeine Stimmung einschließlich von Depression und Ängsten.

Hilft Diabetikern bei der Regulierung von Blutzuckerwerten² und

Verringert Symptome von Multipler Sklerose³

Gemäß eines Berichts der Weltgesundheitsorganisation könnten 1 von 20 Fällen von Leukämie bei Kindern auf elektromagnetische Felder zurückzuführen sein. (Weltgesundheitsorganisation, Juni 2007)

„...bis zu 50 % der Bevölkerung könnten elektrosensibel sein.“
(Dr. M. Havas, Trent University, Kanada).

¹ Havas, M. & Olstad, A. Stromqualität hat eine Auswirkung auf das Wohlbefinden von Lehrern und das Verhalten von Schülern in drei Schulen in Minnesota. Sci Total Environ (2008), doi: 10.1016/j.scitotenv.2008.04.046

² Havas, M. (2008) Elektrosmog setzt Blutzucker bei elektrosensiblen Diabetikern herauf und könnte helfen, labile Diabetes zu erklären. Electromagnetic Biology and Medicine, 27:2, 135-146.

³ Havas, M. & Stetzer, D. (2004). Graham-Stetzer Filter verbessern die Stromqualität in Wohnorten und in Schulen, verringern Blutzuckerwerte bei Diabetes, Symptome bei Multipler Sklerosis sowie Kopfschmerzen. Int. Scientific Conference on Childhood Leukaemia, London, 6. – 10. September, 2004.

Empfohlene Verwendung

Um beim Schutz vor den negativen Auswirkungen von Elektromog zu helfen, wird empfohlen, dass in einem durchschnittlichen europäischen Wohnort 15 STETZERIZER™ Filter installiert werden. Um die optimale Leistung der Filter zu gewährleisten, wird das STETZERIZER™ Mikrosurge-Messgerät mit Nachdruck empfohlen, um die Wirksamkeit der Filterkonfiguration überprüfen zu können. Das Messgerät misst die Menge der vorhandenen Hochfrequenzenergie. Bitte achten Sie darauf, dass sich die Sensibilität auf die Auswirkungen von Elektromog bei verschiedenen Menschen unterscheidet. Erfahrungsgemäß sollten bei Messwerten über 30 auf jeden Fall zusätzliche Filter hinzugefügt werden. Bei Messwerten über 20 ist weiterer Nutzen wahrscheinlich, wenn weitere Filter hinzugefügt werden. Je nach Ihrem Standort ist es möglich, dass Beratungen angeboten werden, die die Menge des Elektromogs bei Ihnen zu Hause, in der Schule oder im Büro messen. Bitte wenden Sie sich an Ihren Händler, wenn Sie an weiteren Informationen interessiert sind.

„Es ist eine Tatsache, dass sowohl Elektromog als auch dessen gesundheitliche Auswirkungen real sind. Entsprechend sind auch die positiven Wirkungen der Graham-Stetzer Elektrofilter (...) real, genau wie die Messwerte der Graham-Stetzer-Messgeräte (...) zur Messung von Elektromog.“ (Dr. B. Art Hughes (Ph.D. in Energietechnik)).