



Elektrosensibilität

EHS/ Mikrowellensyndrom

[Home](#)

[Elektrosensibilität](#)

[Geschichte von EHS](#)

[Elektrosensibel- was nun?](#)

[Elektrosmog](#)

[Strahlungsquellen](#)

[Hochfrequenz](#)

[Nicht-ionisierende Strahlung](#)

[Mikrowellen- und Induktionsherde](#)

[Ursache\(n\)](#)

[Ursachen | weltweite Erklärungen](#)

[Amalgam](#)

[WLAN](#)

[Gepulste Funkstrahlung](#)

[Strahlendes EMF-Spielzeug](#)

[WLAN im Klassenzimmer](#)

[Betroffene Kinder](#)

[Verhalten, Gedächtnis und Lernen](#)

[DECT-Telefone](#)

[Smartphones](#)

[10 Tipps Zur Reduzierung der Handystrahlung](#)

[Smartphone mit Kabelinternet verbinden](#)

[Smartphone-Produktion](#)

[Mobilfunkmasten](#)

[Risiko für Grundstücksbesitzer](#)

[Tarnung von Funkmasten](#)

[Proteste gegen Funkmasten](#)

[Smart Meter](#)

[Stoppen Sie Smart Meter!](#)

[Smart Meter- Videos](#)

[Mobilfunk hören | Frequenzen](#)

[Symptome](#)

[15 Gesundheitsprobleme durch HF-Strahlung](#)

[Berichtete Symptome Betroffener](#)

[Test](#)

[Fragebogen](#)

[EHS Weltweit](#)

[16. Juni- Welttag der Elektrosensibilität](#)

[Betroffene](#)

[Berichte](#)

[Smart Meter- Berichte](#)

[Petitionen](#)

[Forderungen](#)

Liste (Emails)
Die Folgen für EHS Betroffene
Die 7 Hauptprobleme
Fehlende Anerkennung von EHS
Elektrosensible Schwangere und Geburt
Verstorbene Betroffene
Wohnraum/ Weiße Zonen
Wohnungsanzeigen
Funkarmer Urlaub
Notlösungen
Alternativ Wohnen
Ärzte
Diagnostik
Molekulare Biomarker und bildgebende Verfahren
Behandlung
Ärzteverzeichnis
Kliniken für Elektrosensible
Vorträge (Videos) von Ärzten
Ärzte-Appelle
Industrie & Ämter
Bundesamt für Strahlenschutz
Gerichtsurteile
Interessenkonflikte
Lobbyisten in der WHO
EU
Politik
Irreführende Medien
Kein Versicherungsschutz
Mobilfunkunternehmen warnen Investoren
Mobilfunkunternehmen warnen ihre Nutzer
Irreführende Broschüren der Mobilfunkindustrie
Glyphosat, Rauchen und Asbest
Provokationstests
Provokationstests II
Provokationstests III
Provokationstests IV
Provokationstests- V
Studien
Reflex-Studie
NTP-Studie
Interphone-Studie
Naila-Studie
BioInitiative Report
Einfluss der Industrie auf Studien
Grenzwerte
ICNIRP-Richtlinien
Die 5 Irrtümer der Grenzwerte

6 Gründe, weshalb die Grenzwerte nicht schützen
Messgeräte
Vergleich von Messgeräten
Schulung und Einsatz von Messgeräten
Abschirmung
Abschirmkleidung
Abschirmung von Niederfrequenz
Abschirmung ganzer Räume
Mobile Abschirmzelte
Abschirm-Geschäft Wavsafe (Ch)
Selbstgebaute Abschirmung
Schützt Aluminiumfolie vor Hochfrequenzstrahlung?
Tipps zur Abschirmung
Hinweis zu Harmonisierern
Bücher/ Medien
TV-Berichte
Dokumentarfilme
Videos und Reportagen
Reportagen (englisch)
Artikel (Magazin/ Zeitschriften)
Gesundheit
Auswirkungen von Mobilfunk
Weshalb reagiert der Körper auf Mobilfunk?
EHS- Umweltkrankheit
Ähnliche Gesundheitsbeschwerden
Mobilfunk | Tiere
Mobilfunk | Bäume
Kinder
Schwangerschaft | Babyphones
Lösungen
Alternative Technik
Bürger mit EHS im Jobcenter
Ernährung bei EMF-Strahlenbelastung
Wellness
Links
Vorträge von Vereinen
5G
Wer hat bereits 5G?
5G Artikel
Videos über 5G
Erfahrungen der Bürger
Einsprache gegen 5G Baugesuche
LED- Blaulichtexposition
Proteste gegen 5G
Unterhaltung
Flyer, Sticker und Plakate
14 Argumente der Mobilfunkindustrie widerlegt

[Brummtton-Phänomen | Infraschall](#)
[Lichtverschmutzung](#)
[Seltene Allergien](#)
[Keine "Faktenchecker"](#)
[Wikipedia | Keine seriöse Quelle](#)
[Zensur durch Google](#)
[Fragen und Antworten](#)
[EHS Quiz](#)
[Blog](#)
[Kontakt](#)

äußere Oberfläche entließ, stellte er schnell fest, dass die Folie sie vollständig daran hinderte, den Raum zu betreten.

Testen Sie die Wirkung | Sie können dies selbst ausprobieren. Nehmen Sie ein großes Blatt Aluminiumfolie, legen Sie es flach aus, legen Sie Ihr Handy darauf und wickeln Sie es ein. Versuchen Sie nun, es anzurufen, das Telefon wird kein Signal haben. Diese Funkwellen sind eine Form der EMF-Strahlung. Die Alufolie wirkt wie eine Barriere und blockiert diese Wellen vollständig.

Die Dicke des Metalls spielt keine Rolle. | Das Erstaunliche an Aluminiumfolie ist die Tatsache, dass Sie nicht mehrere Schichten des Materials verwenden müssen, um sicher zu sein, dass Sie vor Strahlung geschützt sind. Ein einzelnes, ungebrochenes Stück Alufolie funktioniert

In alten Minen wurden damals Kanarienvögel verwendet, um vor schädlichen Mengen Kohlenmonoxid zu warnen. Das Gas ist geruchs-, geschmacks- und farblos (wie elektromagnetische Strahlung). Bei den geringsten Anzeichen von Stress beim Vogel, wurden die Minen evakuiert und Maßnahmen ergriffen. Elektrosensible Menschen sind wie die Warnuhr, ähnlich der von Kanarischen Vögeln. Obwohl Menschen weltweit erkrankten und die Forschung eindeutig schädliche Auswirkungen zeigt, werden keine Maßnahmen ergriffen.

ÜBERSICHT MOBILFUNKMASTEN

- **Karte** | Deutschland
- **Karte** | D/ Netzabdeckung Vodafone
- **Karte** | Österreich
- **Karte** | Südtirol
- **Karte** | Irland
- **Karte** | Frankreich (2G- 4G++)
- **Karte** | Spanien | GSM-Antennen
- **Karte** | Schweiz (5G)
- **Karte** | Italien (5G)

genauso gut wie eines, das ein oder zwei Zentimeter dick ist. Die superdünne Alufolie wird also genauso gut funktionieren wie ein dickes und schweres Blech. Wichtig ist, dass es keine Löcher gibt, die größer sind als die kürzeste Wellenlänge der Funk- oder Mikrowellen, die eindringen wollen.

Integrität und Abdeckung sind viel wichtiger als die Dicke der Folie. Je weniger Löcher eine Alufolie hat, desto besser.

Nach oben

Beispiel Mikrowelle

Werfen Sie einen Blick auf Ihre [Mikrowelle](#). Fast jedes Mikrowellenfenster hat ein feines Metallgitter eingelegt. Dabei handelt es sich um ein Faradaysches Käfigmaterial, wie z. B. Aluminium, das klein genug ist, dass die Mikrowellenstrahlung nicht austreten kann. Alufolie würde für diese Zwecke gut funktionieren, aber eine bessere Option wäre eine Aluminiumabschirmung (bzw. Alugitter), wie sie **im folgendem Video** unten verwendet wird. Diese Abschirmung blockiert sowohl

– **Karte** | Globale Übersicht (5G)

WLAN | EINE GEFÄHRDUNG IM AUSMASS VON CONTERGAN

“Sollten Sie denken, „keine Regierung würde ihren Bürgern jemals für Geld Schaden zufügen, schon gar nicht Schwangeren“, dann lade ich Sie ein, die Hintergründe der folgenden Entscheidungen der Regierung zu hinterfragen: Rauchen, Asbest, BSE, Bleigehalt im Benzin, Experimente an 20.000 britischen Militärs, die in den 1960er Jahren gedient haben, Contergan und „Agent Orange“, das über den Feldern von Vietnam versprüht wurde. Bis in die heutigen Tage lassen sich viele „angeborene Fehler“ in der ganzen Welt auf Entscheidungen von Regierungen, regierungskonforme Wissenschaftler und auf das Militär zurückführen- mit industriellen Beratern im Hintergrund.“ schulen-ohne-wlan.org

INDUSTRIELOBBY IM BUNDESAMT FÜR STRAHLENSCHUTZ

Jörn Gutbier, Diagnose Funk (5G
Demonstration, Berlin, 22.09.2019):

Die Lobbyzentrale der Mobilfunkindustrie, die ICNIRP, die internationale Kommission zum Schutz vor nicht-ionisierender Strahlung (*die selbst ernannt, ohne demokratische Legitimation, Grenzwerte festgelegt hat und damit den Antennenwildwuchs rechtfertigt und jede Vorsorgepolitik weltweit verhindert*) sitzt im Bundesamt für Strahlenschutz- und eine Angestellte des Bundesamtes für Strahlenschutz ist deren Sekretärin! Die ICNIRP, die

die HF-Strahlung als auch die Mikrowellenstrahlung effektiv.

Sie müssen jedoch bedenken, dass Aluminium zwar EMF-Strahlung blockiert, aber nicht absorbiert. HF- und Mikrowellen-EMF-Strahlung bewegt sich in geraden Linien. Daher sind Sie nur geschützt, wenn sich ein Material, das die Strahlung blockieren kann, direkt zwischen Ihnen und der Strahlungsquelle befindet. Seien Sie zudem vorsichtig bei der Verwendung von Abschirm-Materialien in Ihrem Haus, wenn Sie selbst strahlungsemitierende Geräte besitzen (Babyphone, DECT etc.)- denn die Wellen werden nur umhergeschleudert und können beschleunigt und verstärkt werden.

Die beste Verwendung für Aluminiumgitter und EMF-Schutzfarbe wäre es, HF-Wellen komplett aus Ihrem Haus herauszuhalten (kein WLAN, kein DECT etc). Sowie z.B. die Senkung der umgebenden EMF-Strahlung von lokalen Funktürmen, die in Ihr Haus eindringen (zb durch Vorhänge zur Abschirmung, Fensterfolien etc)

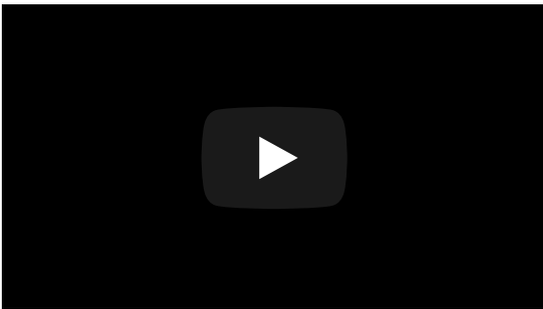
Wargamer der Welt, sitzen direkt an den Schaltstellen derer die unsere Politiker im Bundestag zu beraten haben. Das BfS macht sich zum Sekretär des industriell organisierten Wissenschaftsbetruges. Zusätzlich wird die ICNIRP jedes Jahr mit 100.000 € von der Bundesregierung gesponsert. Wir fordern mit 100en unabhängigen Wissenschaftlern: Schluss mit der Anerkennung der ICNIRP Grenzwerte! Sofortige Auflösung des ICNIRP Büros im BfS! Stopp der Bundeszahlung für die Industrielobby! Neubesetzung der Strahlenschutzkommission mit industrieunabhängigen Wissenschaftlern und Vertretern der Umweltverbände! Neufestlegung der Grenzwerte durch eine unabhängige Kommission!“

DR. MARTIN L. PALL | PROFESSOR FÜR BIOCHEMIE

Mikrowellenfrequente elektromagnetische Felder (EMFs) erzeugen weit verbreitete neuropsychiatrische Effekte, einschließlich Depressionen.
sciencedirect.com

Sehen Sie sich das folgende Video an, um zu sehen, wie effektiv Aluminium (Aluminiumgitter) bei der Blockierung von HF-Strahlung von Routern, Mobiltelefonen, Smart Metern etc. sein kann.

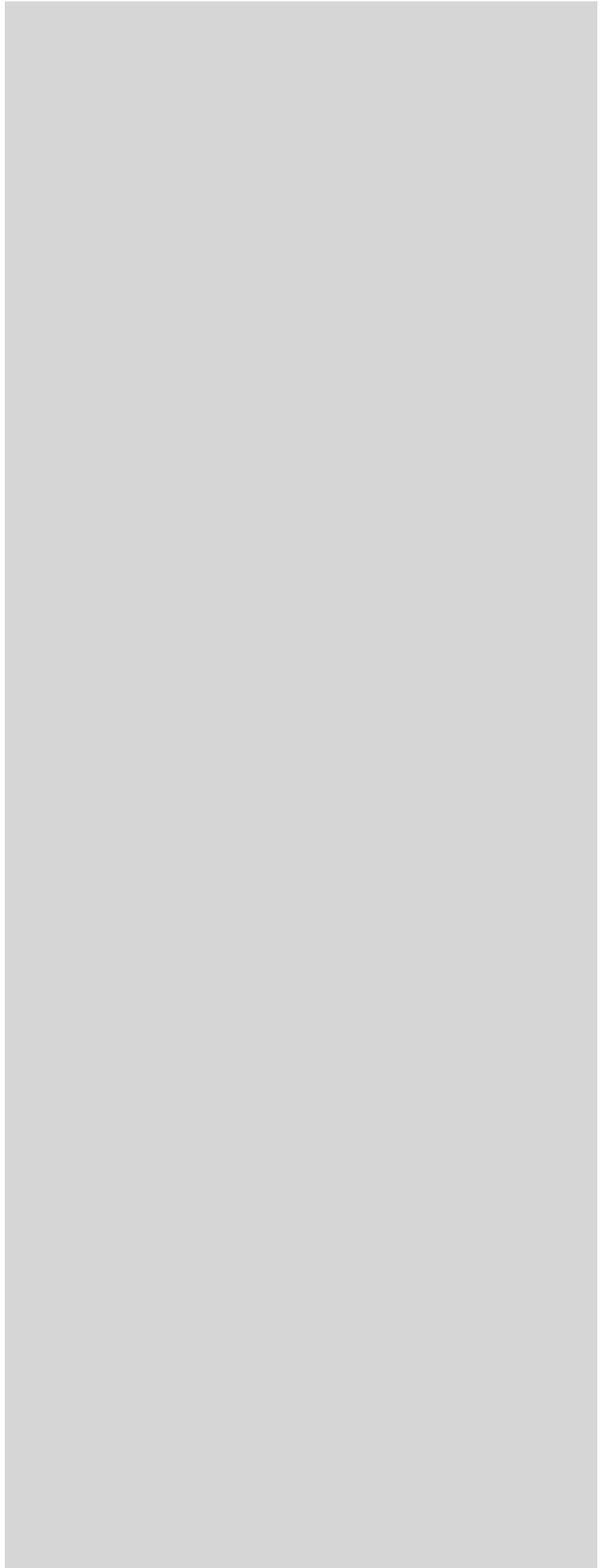
Aluminiumfolien (*in diesem Fall Aluminiumgewebe*) mit winzigen Löchern, die klein genug sind, um die Wellenlänge zu blockieren, sind sehr effektiv bei der Abschirmung oder Blockierung von EMF-Strahlung.



Nach oben

Wie teste ich, ob Aluminiumfolie Strahlung blockiert?

Ein [EMF-Messgerät](#) ist ein sehr gutes Hilfsmittel, mit dem Sie überprüfen können, ob die Alufolie oder andere EMF-



blockierende Materialien ihre Aufgabe erfüllen. EMF-Messgeräte gibt es im Internet zu kaufen, sie sind einfach zu bedienen und können in vielen Situationen nützlich sein.

Einige nutzen zum Beispiel das [TriField TF2](#). Es ist einfach zu bedienen, sehr genau und misst jede Art von EMF-Strahlung. Auf diese Weise können Sie durch Ihr Haus oder Büro gehen und sehen, was schädliche EMF-Strahlung aussendet und wie viel. Dies ist auch sehr hilfreich, wenn Sie versuchen, Änderungen zur Reduzierung dieser Strahlung durchzuführen, um sicherzustellen, dass es funktioniert.

Nach oben

Anwendung

(Bereich wird noch ausgebaut)

Was kann verwendet werden? | Sie können neben normaler Alufolie auch [Aluminiumschirme](#) oder [Aluminiumgitter](#) verwenden. Aluminiumgitter können leicht an Fenstern, Türen und anderen Oberflächen

angebracht werden, um elektromagnetische Strahlung angemessen abzuschirmen.

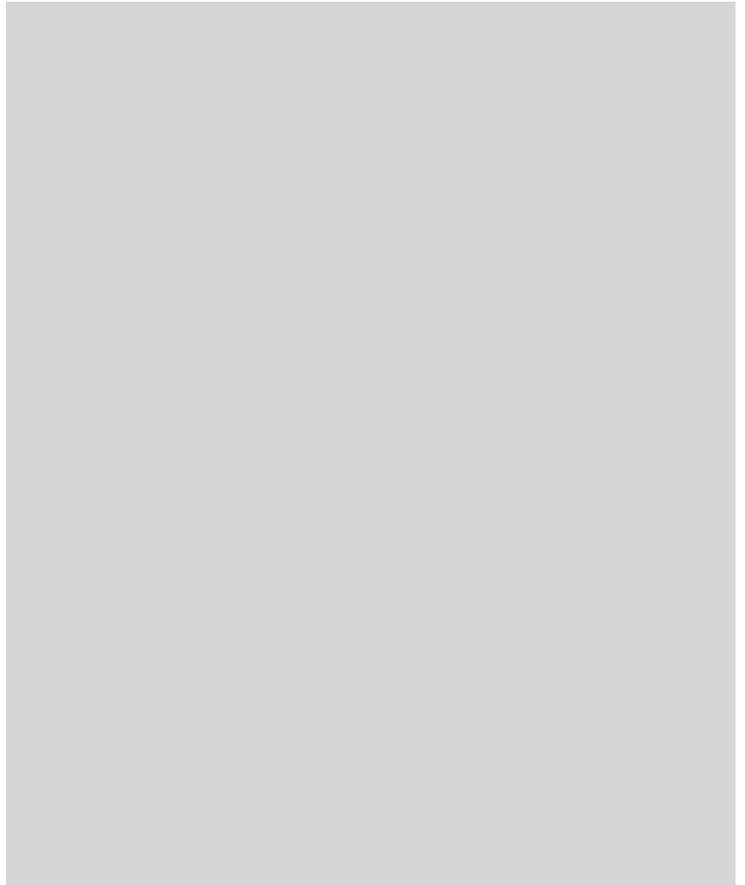
Aluminiumbänder sind ein weiteres Material, das Sie anstelle von Aluminiumfolie verwenden können. Sie sind ebenso preiswert, fest, klebrig und bieten mehr Kontrolle. Sie lassen sich jedoch möglicherweise nicht so leicht abziehen, also achten Sie darauf, wo Sie sie anbringen.

Beachten Sie außerdem, dass Strahlungsquellen bei der Verwendung von Schirmen oder Gittern besser außerhalb des Hauses bleiben sollten. Die Aluminiumschirme oder -gitter halten die Strahlung aus Ihrem Haus heraus und lassen sie nicht im Haus herumspringen. Benutzen Sie daher im Haus selbst keine eigenen HF-Quellen (bitte genau informieren, welche Quellen das sein können). Internet per Kabel, Telefon per Kabel und sie müssen auf keinen Komfort verzichten. Auch einige wenige **Babyphones** können per Kabel (Ethernet) angeschlossen werden.

Andere Metalle, die

elektromagnetische Strahlung blockieren, sind Eisen, Stahl und Kupfer.

Kupfer lässt sich leicht als Folie oder Netz zum Bau von Faradayschen Käfigen und als Fenster- oder Türschutz verwenden. Kupfer absorbiert wie Aluminium keine EMF, sondern blockiert sie.



NEUESTE KOMMENTARE

● Abigail bei Wohnungsanzeigen

● Inge Schranz bei Gerichtsurteile

● Ronald Domsch bei 7 Arten, wie EMF-Technologie ganze Bevölkerungen bedroht

● Matthias Descher (Baubiologe IBN) bei Wohnungsanzeigen

● Lotta bei Wohnraum/ Weiße Zonen

MENÜ

– Datenschutz

– Impressum

ADMIN-BEREICH

Anmelden

