

[Read free ebook] Machen elektromagnetische Felder krank?: Strahlen, Wellen, Felder und ihre Auswirkungen auf unsere Gesundheit

Machen elektromagnetische Felder krank?: Strahlen, Wellen, Felder und ihre Auswirkungen auf unsere Gesundheit

Von Norbert Leitgeb

ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #1394483 in BcherVerffentlicht am: 2000-01-01Abmessungen: 9.02 x .77b x 5.98l, 1.00 Pfund Einband: Taschenbuch340 Seiten | File size: 65.Mb

Von Norbert Leitgeb : Machen elektromagnetische Felder krank?: Strahlen, Wellen, Felder und ihre Auswirkungen auf unsere Gesundheit before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Machen elektromagnetische Felder krank?: Strahlen, Wellen, Felder und ihre Auswirkungen auf unsere Gesundheit:

Kundenrezensionen
Hilfreichste Kundenrezensionen
1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.
Krankmachende Strahlen
Von Gerhard Ohm
Das Buch ist ein gelungenes Werk zur Gesundheitsgefährdung durch elektromagnetische Wellen und Felder. Es beschreibt detailliert und sehr verständlich das Wesen und die Wirkung elektromagnetischer Strahlen, Wellen und Felder in dem gesamten Frequenzbereich. Für den wissenschaftlich orientierten Leser enthält das Buch allerdings auch viel Beiwerk, das nicht nötig wäre, aber durchaus interessant ist. Das Kapitel über Erdstrahlung halte ich für wichtig. Man hätte es aber auch etwas kürzer fassen können.
1 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Thesen, die nicht zu halten sind
Von Ein Kunde
Die Erklärungen zur Technik sind hilfreich. Dabei hätte es der Autor - der von Biologie und Medizin deutlich zu wenig Ahnung hat - bewenden lassen sollen. Seine Thesen, dass unterhalb der Grenzwerte elektromagnetische Felder keine gesundheitlichen Schäden auslösen können, war schon zu dem Zeitpunkt, als er das Buch schrieb, eine sehr einseitige. Angesichts neuerer Forschungsergebnisse kommen einem die Ausführungen vor wie eine besonders lange Broschüre der Mobilfunkindustrie.

Pressestimmen "... ist ein empfehlenswertes Buch für den interessierten Laien und für diejenigen, die beruflich elektromagnetischen Feldern ausgesetzt sind ... liefert ... einen fundierten Überblick in einer verständlichen und klaren Sprache." Die BG 5/2002 "... Der Autor gibt auch dem nicht naturwissenschaftlich ausgebildeten Leser in klarer und verständlicher Sprache mit Hilfe einleuchtender Beispiele Einblick in die Thematik. Dabei liefert der Wissenschaftler überzeugende Orientierung, welche Phänomene mit realen Gefahren verbunden sind und er räumt mit derzeit sehr angesagtem diffusen Spezialwissen über angebliche Wirkungen von Wasseradern und Erdstrahlen auf ... Das Buch ist sehr zur Lektüre zu empfehlen." Der Nordschleswiger, 15. Juli 2000 "... Es gibt kaum einen kompetenteren Autor ... Neben fachlicher Kompetenz verfügt Leitgeb über die Gabe, sich allgemeinverständlich auszudrücken ... Den ... Einstieg in die Kapitel erleichtern jeweils anschauliche Beispiele ..." Presseblick - Informationszentrale der Elektrizitätswirtschaft, Juli 2000 "Ein nützliches Buch ... verständlich geschrieben, systematisch aufgebaut ..." GAMED 2000, 4 "... der Autor informiert über die verschiedenen Arten von elektromagnetischen Feldern und Strahlung und gibt Hinweise auf Grenzwerte und Handlungsmöglichkeiten." Soziale Technik 4/2000
Kurzbeschreibung
Die Nutzbarmachung der Elektrizität hat zwar unser Leben erfüllt, sicherer und bequemer gemacht. Sie ist aber auch mit einer Begleiterscheinung verbunden, nämlich mit elektromagnetischen Feldern. Ob wir es wollen oder nicht: Ihnen kann sich in unserer technisierten Welt keiner mehr entziehen. Das vorliegende Buch gibt einen Überblick über die heutigen Feldquellen und die Frage, wann elektromagnetische Felder bedenklich werden, ob uns die bestehenden Grenzwerte schützen und was wir selbst darüber hinaus vorbeugend tun können. In 8 Kapiteln werden die unterschiedlichen Frequenzbereiche besprochen, von den Gleichfeldern bis zur energiereichen Röntgenstrahlung. Den Abschluss bildet das Kapitel über die Relevanz der "Erdstrahlung." Unterschiedliche Standpunkte und widersprüchliche Ergebnisse der Fachliteratur werden dabei nicht verschwiegen. Die Frage "Machen elektromagnetische Felder krank?" wird in einer verständlichen Sprache an praxisnahen Beispielen besprochen. Dazu wurden Fachausdrücke auf ein Minimum beschränkt und in einem Glossar nochmals zusammenfassend erklärt. Ein Sachregister erleichtert das Auffinden spezifischer Abschnitte. Zu jedem Kapitel werden praktische Ratschläge zum Verhalten im Alltag gegeben. Obwohl noch Fragen zu den biologischen Auswirkungen offen sind, kann das Buch zeigen, daß unser gegenwärtiges Wissen immerhin so umfangreich ist, daß es uns erlaubt, die gesundheitliche Gefährdung und Risiken durch elektromagnetische Felder abzuschätzen, denen wir im Alltag ausgesetzt sind. Wie so oft im Leben zeigt es sich, daß es die Dosis ist, die darüber entscheidet, ob unsere Gesundheit beeinflusst wird.