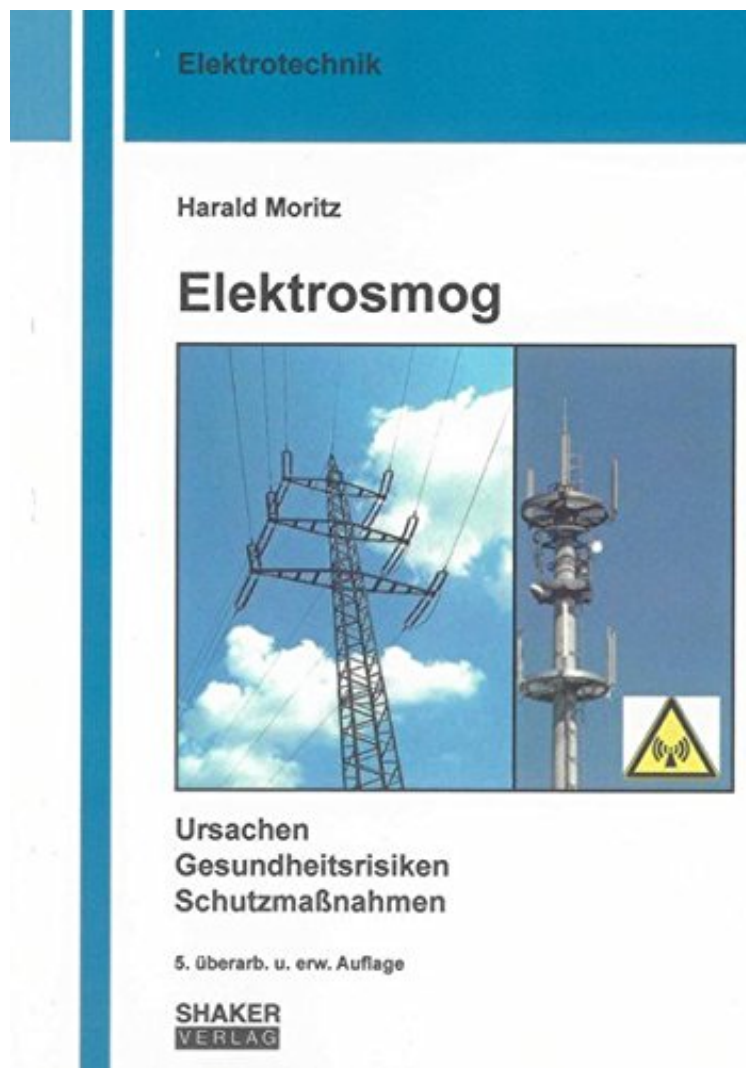


(Free and download) Elektrosmog: Ursachen, Gesundheitsrisiken, Schutzmaßnahmen (Berichte aus der Elektrotechnik)

Elektrosmog: Ursachen, Gesundheitsrisiken, Schutzmaßnahmen (Berichte aus der Elektrotechnik)

Von Harald Moritz

ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation -Verkaufsrank: #122359 in BcherVerffentlicht am: 2011-08-01Abmessungen: 8.50 x .51b x 5.87l, Einband: Taschenbuch141 Seiten | File size: 21.Mb

Von Harald Moritz : Elektrosmog: Ursachen, Gesundheitsrisiken, Schutzmaßnahmen (Berichte aus der Elektrotechnik) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Elektrosmog: Ursachen, Gesundheitsrisiken, Schutzmaßnahmen (Berichte aus der Elektrotechnik):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen8 von 8 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sachlich, bersichtlich, technisch fundiert!Von AnacondaEndlich ein Sachbuch zu Elektrosmog, das kein

wissenschaftliches Werk ist das man nicht versteht und auch kein Märchenbuch. Mir haben die vielen Fakten und Daten gefallen und die genauen Erklärungen. Der Autor hat versucht objektiv zu bleiben. Bei vielen Veröffentlichungen hat man nur die Wahl zwischen Volksverdummung durch totale Verharmlosung der Strahlungswirkung oder Panikmache durch Polemik! 2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. SEHR GUT Von Huebner Tobias- passender Umfang zum Einlesen in die Thematik (ca. 140 Seiten)- vielseitig (viele verschiedene Aspekte zur Thematik)- verständlich geschrieben- Autor bringt eigene Messergebnisse mit ein- ... und antwortet auf Nachfrage bei seiner Homepage! 5 von 6 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. 5. Auflage von Elektromog, kpl. bearbeitet, aktuell + informativ! Von rezensent Die Neuauflage des Buches wurde kpl. bearbeitet und aktualisiert. Der Autor Harald Moritz beschäftigt sich seit 1993 mit den gesundheitlichen Auswirkungen, die durch die Elektrizität als Umweltfaktor verursacht werden. Ausser für seine eigenen Studien waren massive Gesundheitsstörungen eines Familienmitgliedes, die schulmedizinisch nicht therapierbar waren. Ein befreundeter Arzt aus Aachen, der sich auf naturheilkundliche Verfahren spezialisiert hatte, teilte seine Vermutungen über den ursächlichen Zusammenhang mit Elektromog. Erklärt werden die gesundheitlichen und die physikalischen Auswirkungen von Elektromog auf naturwissenschaftlicher Basis. Praktische Tipps zu Messgeräten, baubiologischer Messtechnik, Reduzierung der Belastung und zu sinnvollen Schutzmaßnahmen sind ein wichtiger Bestandteil. Außerdem viele Tabellen zu Grenz- und Vorsorgewerten und die Erklärung von Fach-Begriffen. Einzelfallberichte Betroffener und ihre körperliche Reaktion auf Elektromog runden das Werk ab. Es beruht auf persönlichen Erfahrungen, die der Autor in mehr als 18 Jahren praktischer Tätigkeit als baubiologischer Messtechniker gesammelt hat.

Kurzbeschreibung Wie wirkt sich Elektromog auf die Gesundheit aus? Welche Krankheiten können entstehen? Wie kann man sich schützen? Welche Grenz- und Vorsorgewerte gibt es? Wie werden Messungen durchgeführt? Welche Schutzmaßnahmen sind sinnvoll? Was ist von "alternativen" Schutzartikeln zu halten? Diese und andere Fragen werden im Buch beantwortet. Es beruht auf persönlichen Erfahrungen, die der Autor in mehr als 15 Jahren praktischer Messtechnik gesammelt hat. über den Autor und weitere Mitwirkende Der Verfasser ist ausgewiesener Experte für Elektromog, Elektrotechnik-Meister und freiberuflicher Dozent für Elektrotechnik.