

Reduzierung hochfrequenter Strahlung

Baustoffe und Abschirmmaterialien

2. komplett überarbeitete und
deutlich erweiterte Auflage
2003

Peter Pauli und Dietrich Moldan

Vorwort zur 2. Auflage

Im Mai 2000 erschien die erste Auflage und fand große Zustimmung bei Industrie und Gewerbe sowie bei der öffentlichen Hand, aber auch bei Architekten, Planern, Messtechnikern, Ärzten und nicht zuletzt auch bei Besitzern und Mietern von Wohnungen sowie bei betroffenen Bürgern. Sie avancierte rasch zum Standardwerk über Abschirmungen nicht nur im deutschsprachigen Bereich sondern in ihrer englischen Übersetzung auch in anderen Ländern weltweit.

Die Autoren erhielten zahlreiche Anfragen und Vorschläge, die in der zweiten Auflage berücksichtigt wurden und zu einer kompletten Überarbeitung und deutlichen Erweiterung führten.

Die Industrie hat bei der Entwicklung neuer Produkte die Anforderungen und Wünsche des Marktes zum Schutz vor hochfrequenter Strahlung berücksichtigt und inzwischen einige neue Lösungen bis zur Marktreife gebracht. Zahlreiche neue Produkte und umfangreiche Informationen machen die 2. Auflage somit zu einem universellen Nachschlagewerk.

Beachten Sie bitte, dass das Lesen dieser Broschüre weder eine qualifizierte Messung noch die Beratung durch einen Spezialisten ersetzen kann.

Die Autoren, Januar 2003

Impressum

Die Autoren

Prof. Dipl.-Ing. Peter Pauli
HF- und Mikrowellentechnik
Universität der Bundeswehr
D-85577 Neubiberg
Tel 0 89 / 60 04 – 36 90
Fax 0 89 / 60 04 – 36 90

Dr.-Ing. Dietrich Moldan
Ingenieurbüro für Umweltanalytik
Am Henkelsee 13
D-97346 Iphofen
0 93 23 / 87 08 10
0 93 23 / 87 08 11

Die Messungen wurden im Labor für Radartechnik an der Universität der Bundeswehr in Neubiberg durchgeführt.

Die Bezugsmöglichkeit

Die Veröffentlichung ist seit 2008 vergriffen, an einer Neuauflage wird gearbeitet. Bitte schicken Sie eine email an info@drmoldan.de damit wir Sie über das Erscheinen der 3. Auflage informieren können. Zwischenzeitlich erhalten Sie weiterführende Literatur auf Ihre email-Anfrage zugesandt.

Die Ergebnisse sind urheberrechtlich geschützt. Ohne schriftliche Genehmigung der Verfasser dürfen keine Nachdrucke – auch auszugsweise, Kopien, Mikrofilme oder Einspielungen in elektronische Medien angefertigt und / oder verbreitet bzw. die Ergebnisse zu Werbemaßnahmen verwendet werden.