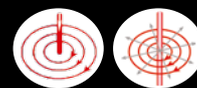




Elektromagnetische Felder



messen und reduzieren

**Feldreduzierung in Gebäuden
Geschirmte Elektroinstallation – Abschirmung an
Gebäuden und in Wohnungen**

Von Martin Schauer (Hrsg.).
2012. Ca. 220 Seiten. Softcover. Ca. € 39,80 (D).
ISBN 978-3-8101-0315-4

Erscheinungstermin: September 2012

**Baubiologische EMF-Messtechnik
Grundlagen der Feldtheorie –
Praxis der Feldmesstechnik**

Von Martin H. Virnich (Hrsg.).
2012. Ca. 220 Seiten. Softcover. Ca. € 39,80 (D).
ISBN 978-3-8101-0328-4

Erscheinungstermin: September 2012





Feldreduzierung in Gebäuden Geschirmte Elektroinstallation – Abschirmung an Gebäuden und in Wohnungen

Von Martin Schauer (Hrsg.).

Diese Neuerscheinung stellt den Abschnitt über Feldreduzierungen in Gebäuden aus unserem Buch „Baubiologische Elektrotechnik“ komplett überarbeitet und erweiterter in Form eines eigenständigen Buches dar.

Behandelt werden u.a.

- ▶ Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV),
- ▶ Planung und Realisierung emissionsreduzierter Elektroanlagen in Neu- und Altbauten,
- ▶ Minimierung nieder- und hochfrequenter Feldimmissionen von gebäudeextern betriebenen Anlagen,
- ▶ Lösungskonzepte zu EMF- und EMV-gerechten Elektroanlagen.

Leserkreis:

Elektrohandwerker, Elektroplaner, Baubiologische Messtechniker sowie Sachverständige und Studenten der Elektrotechnik



Baubiologische EMF-Messtechnik Grundlagen der Feldtheorie – Praxis der Feldmesstechnik

Von Martin H. Virnich (Hrsg.).

Diese Neuerscheinung stellt den Abschnitt über elektromagnetische Felder in Gebäuden aus unserem vergriffenen Buch „Baubiologische Elektrotechnik“ komplett überarbeitet und erweitert in Form eines eigenständigen Buches dar.

Behandelt werden u.a.

- ▶ Elektromagnetische Verträglichkeit Umwelt (EMVU),
- ▶ Veränderung des natürlichen EMF-Spektrums und ihre Folgen,
- ▶ Physik der EM-Felder (Statik, Hoch- und Niederfrequenz),
- ▶ Vorgehensweise bei der Messung von EM-Feldern,
- ▶ Messgeräte für EMF-Messungen,
- ▶ sowie die neuen Abschnitte über erweiterte Aspekte bei der Messung von Magnetfeldern
- ▶ Dirty Power.

Leserkreis:

Elektrohandwerker, Elektroplaner, Baubiologische und EMVU-Messtechniker sowie Sachverständige und Studenten der Elektrotechnik



WAN 24544

■ Feldreduzierung in Gebäuden.

Ca. € 39,80 (inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten).
ISBN 978-3-8101-0315-4

■ Baubiologische EMF-Messtechnik.

Ca. € 39,80 (inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten).
ISBN 978-3-8101-0328-4

■ Ich möchte den kostenlosen de-Newsletter erhalten. (Bitte E-Mail-Adresse in das Adressfeld eintragen)

Änderungen vorbehalten.

Sie haben das Recht Ihre Bestellung innerhalb von 14 Tagen nach Lieferung ohne Angabe von Gründen zu widerrufen. Der Widerruf erfolgt schriftlich oder durch fristgerechte Rücksendung der Ware an den Verlag oder an die Buchhandlung. Zur Fristwahrung genügt die rechtzeitige Absendung des Widerrufs der Ware (Datum des Poststempels). Bei einem Warenwert unter 40 Euro liegen die Kosten der Rücksendung beim Rücksender. Entseigelte Software ist vom Rückgaberecht ausgeschlossen.

Datenschutzhinweis:

Ihre Kontaktdaten werden von uns für interne Marktforschung gespeichert, verarbeitet und genutzt und um von uns entsprechende Fachinformationen per Post zu erhalten. Wenn Sie dies nicht mehr wünschen, können Sie dem jederzeit mit Wirkung für die Zukunft unter kontakt@elektro.net widersprechen.

HÜTHIG & PFLAUM
V E R L A G

Im Weiher 10
D-69121 Heidelberg
Tel.: +49 (0) 6221 489-603
Fax: +49 (0) 6221 489-410

Bestellcoupon Fax: +49 (0) 6221 489-410 • E-Mail: buchservice@huethig.de

Firma

Name, Vorname

Straße, Postfach

PLZ, Ort

Telefon, E-Mail

Datum, Unterschrift