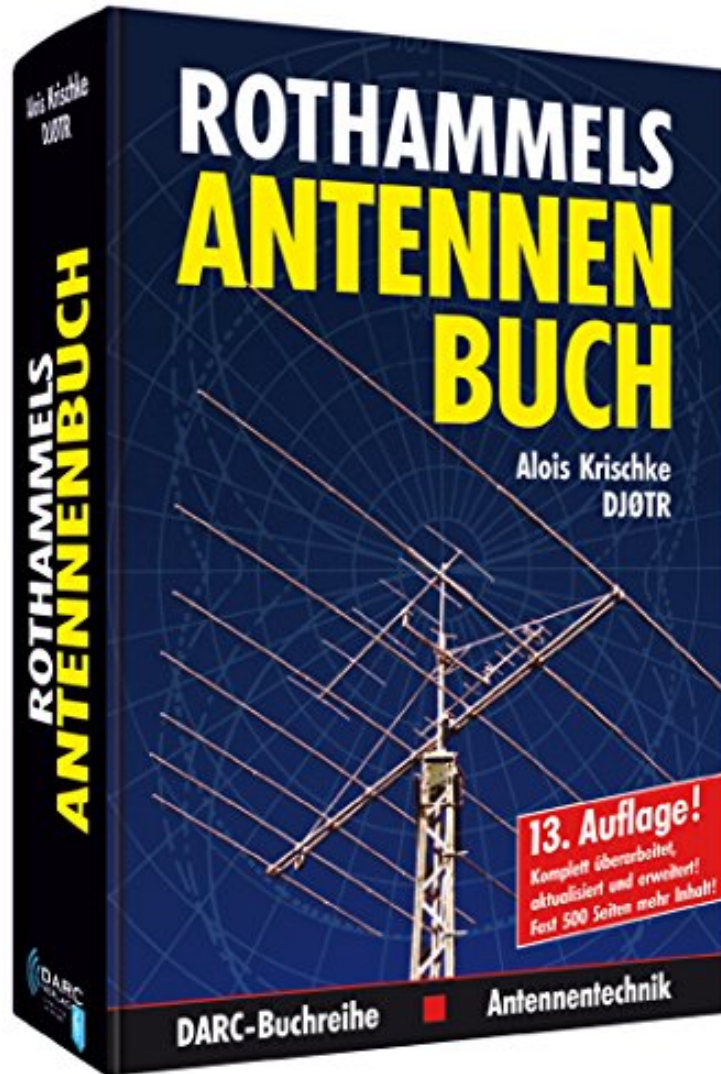


Rothammels Antennenbuch

Von Alois Krischke

DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation - Verkaufsrang: #206742 in BcherMarke: DARCMoell: 978-388692-033-5Verffentlicht am: 2013-06-28Einband: Gebundene AusgabeDie "Antennenbibelerscheint zwlf Jahre nach der 12. Auflage und nach fnf Jahren bearbeitungszeit mit ber 500 Seiten mehr Inhalt: der neue Rothammel setzt wieder einmal Mastbe. Und er bleibt das umfassendste (Amateurfunk)-Antennenbuch auf dem deutschen Markt. Seit Jahrzehnten ist Rothammels Antennenbuch das unentbehrliche Nachschlagewerk fr Funkamateure und Antennenpraktiker. Alle Kapitel wurden vollstndig bearbeitet und erweitert. Auer den umfangreichen Kapiteln zu den Leitungen BlitzschutzEMV/EMVU u.v.m.Felder | File size: 30.Mb

Von Alois Krischke : Rothammels Antennenbuch before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Rothammels Antennenbuch:

Kundenrezensionen Hilfreichste Kundenrezensionen 9 von 9 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr gute und umfangreiche Literatur Von Aaaaandi Im Zuge meiner Abschlussarbeit, welche unter anderem mit Antennen zu tun hat, wurde mir dieses Buch von mehreren Professoren wärmstens empfohlen. Das Buch wird seinem Ruf absolut gerecht und trägt nicht umsonst den Spitznamen "Antennenbibel". Stellenweise sind jedoch manche Erklärungen etwas zu knapp gehalten, aber das ist bei der Masse an Informationen absolut vernachlässigbar. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Jüngerer Funkamateure empfiehlt die "Bibel" Von A. Schwinn Ich kann jedem DÖler dieses Buch empfehlen. Hilft nicht nur bei der etwaigen Aufstockung in Richtung Klasse A sondern man bekommt endlich ein Gefühl für die Drhte und "Wschspinnen". Es ist eine faszinierende Welt jedoch technisch sauber ausgearbeitet. Es wird auch mit vielen Wunderantennen oder aber auch mit immer als zu Unrecht angesehenen Kompromissantennen aufgeräumt. Ich habe es nicht hier gekauft sondern als Geschenk erhalten. Anbei ein Bild, welches ja bekanntlich 1000 Worte spricht, damit ihr mir auch glaubt. Nur noch so viel: Mit GFK Mast und Selbstbau inverted Vee unter 90, 5W auf 40m aus OZ nach DL und HB. Für mich ein Riesenerfolg! Macht Lust auf mehr! 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Besser nicht kaufen Von wolfd Ich rate vom Kauf ab, die alten Ausgaben sind besser und lesbarer. Ich habe das Antennenbuch 13. Auflage mit großen Erwartungen gekauft, aber es ist eine einzige große Enttäuschung. 1. Inhaltsverzeichnis, da geht es nicht die ein paar Worte im Text zu markieren und schon ist alles enthalten, ja es entsteht eine Wüste von Zahlen ohne Sinn, z.B. Balkonantenne hat zwei Seitenangaben der geneigte Leser soll selbst nachschauen welche wo beschrieben ist, schon hier wäre einmal der Zusatz "magnetisch" und für den zweiten Verweis "LMK" angebracht, danach folgt der Bereich Balun mit mehr als 50 Seitenverweisen, aber welche sich darunter verbergen, das soll der Leser herausfinden, hier müssen der Autor und der Lektor nachbessern... 2. Die Formeln, früher ging die Angabe der Maßeinheiten neben der Formel, jetzt wird zu jedem Formelteil die Maßeinheit mit geliefert, mit der Folge, dass die Lesbarkeit stark leidet. 3. Der Verweis auf Software als Beweis, dass die angegebene Formel stimmt ist für mich nicht nachvollziehbar, z.B. für die Strahlerlänge von Monobandantennen (Kap 9) wird auf eine Software verwiesen, welche nachweist, dass die alten Faktoren falsch waren/sind, IMHO da kann auch die Software falsch sein, hier fehlen die Ergebnisse von Nachmessungen... und behauptet der Verweis auf Software ist einem Buch schlecht, welches über Jahre verwendet werden soll, Erfahrungsgemäß sind die Server irgendwann abgeschaltet, weil der Ersteller die Lust daran verloren hat... , da muss der Autor und der Verlag nachbessern, nein keine CD beilegen, sondern die Rechengänge mit abdrucken. Ein verheerender Zug des Verlages wäre es, dies als PDF Nachtrag zur 13. Auflage anzubieten... und eine 14. Auflage dahingehend zu vervollständigen. Fazit: eine ältere Ausgabe (80er 90er Jahre) im Antiquariat kaufen und fehlende Informationen im Internet "ersurfen".

Produktbeschreibung Die "Antennenbibel" erscheint zwölf Jahre nach der 12. Auflage und nach fünf Jahren Bearbeitungszeit mit über 500 Seiten mehr Inhalt: der neue Rothammel setzt wieder einmal Maßstäbe. Und er bleibt das umfassendste (Amateurfunk)-Antennenbuch auf dem deutschen Markt. Seit Jahrzehnten ist Rothammels Antennenbuch das unentbehrliche Nachschlagewerk für Funkamateure und Antennenpraktiker. Alle Kapitel wurden vollständig bearbeitet und erweitert. Außer den umfangreichen Kapiteln zu den verschiedenen Antennenformen und -typen gibt es unter anderem auch Grundlagenartikel zu Wellenausbreitung, Leitungen, Blitzschutz, EMV/EMVU u.v.m. Aus dem Inhalt: Begriffe, Felder, Wellenausbreitung elektromagnetischer Wellen Antennenformen Antennenkenngrößen Leitungen Anpassungs- und Transformationsglieder Symmetrier- und Sperrglieder (Baluns) Ankopplungen und Anpassgeräte Horizontale HF-Monobandantennen Horizontale HF-Multibandantennen Langdrahtantennen Breitbandantennen Quer- und Längsstrahler Schleifen-Antennen Kompaktantennen Aktive Antennen Horizontale HF-Richtantennen Erde/Erdnetz/Gegengewicht Vertikale HF-Monobandantennen Vertikale HF-Multibandantennen Magnetische Antennen Mehrelement-HF-Richtantennen (Beams) Logarithmisch periodische Antennen Spezialantennen für HF Vertikale Richtantennen Rundstrahlantennen für VHF und UHF Richtantennen für VHF und UHF Gruppenantennen und gestockte Antennen für VHF und UHF Sonderformen bei VHF- und UHF-Antennen Frequenzunabhängige Antennen Amateurfunk-Antennen für den beweglichen Einsatz Antennen für den Hörfunk- und Fernsehempfang Antennen für 160 m, 11 m und 6 m Antennenmessgeräte, Messungen, Messzubehör Symbolische Methode, Ortskurve und Kreisdiagramme Praktischer Antennenbau Blitzschutz, Erdung und Überspannungsschutz Sonderantennen Mikrowellenantennen Antennenzubehör Antenneninformationen EMV EMVU Programme (Software) Literaturverzeichnis Autor: Alois Krischke, DJ0TR Aktualisierte und stark erweiterte 13. Auflage 2013, Format 16,8 x 23,7 cm