

(Read free ebook) HF-Messzubehr fr den Funkamateu: Selbstbau im Bereich von 150 kHz bis 1 GHz

HF-Messzubehr fr den Funkamateu: Selbstbau im Bereich von 150 kHz bis 1 GHz

Von Hans Nussbaum

*Download PDF | ePub | DOC | audiobook | ebooks



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation -Verkaufsrank: #341881 in BcherMarke: VthVerffentlicht am: 2013-04-24Erscheinungsdatum: 2013-04-24Abmessungen: 9.09 x .39b x 6.571, Einband: Taschenbuch128 Seiten | File size: 59.Mb

Von Hans Nussbaum : HF-Messzubehr fr den Funkamateu: Selbstbau im Bereich von 150 kHz bis 1 GHz before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised HF-Messzubehr fr den Funkamateu: Selbstbau im Bereich von 150 kHz bis 1 GHz:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Definitiv etwas fr PraktikerVon Sebastian EvardInteressantes Buch, was viele Themen sehr praktisch nahebringt. Hier zeigt sich wieder, wenn ein Autor nicht nur das Wissen und die praktische Erfahrung hat, sondern die Themen auch auf den

Punkt bringen kann. Tolle Ideen und preiswerte Lösungen. 3 von 5 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.
HF-Messzubehör Von Siegfried0007 Der Autor geht auf die Belange des Funkamateurs ein. Alles wird übersichtlich und kompetent erklärt. Die Beispiele sind gut erklärt. 0 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. verständlich und kompetent Von Arizonader Autor erklärt sehr verständlich, alles ist gut nachvollziehbar, kompetent und selbst für technisch nicht so versierte Personen gut erklärt.

Produktbeschreibung Selbstbau im Bereich von 150 kHz bis 1 GHz Broschiertes Buch HF-Messzubehör für den Funkamateurbau Selbstbau im Bereich von 150 kHz bis 1 GHz Mit einfachem aber effektivem Messzubehör, wie Abschwächern, Messverstärkern, Messbrücken, Detektoren und Rauschgeneratoren sind umfassende Messungen an Funkgeräten, Bauteilen und Antennenanlagen möglich. Geeignete Adapter und die richtigen Anschlusskabel erleichtern den korrekten Anschluss und die Anwendung des Eigenbau-Messzubehörs in Verbindung mit Oszilloskop und Spektrum-Analyser. Aufbauend auf die bisherige HF-Messungen für den Funkamateurbau, Band 1 bis 3, werden zahlreiche neue Messungen bezüglich Anpassung und Frequenzgang im Frequenzbereich von 150 kHz bis 1 GHz vorgestellt. Hans Nussbaum, war jahrelang in der Industrie als Laboringenieur tätig und greift auf seine große Erfahrung mit praktischen Messungen zurück. Aus dem Inhalt: Messzubehör Dämpfungsglieder und Detektoren Richtkoppler und Messbrücken Abschlusswiderstände Eigenbau passiver Messmittel Feste und einstellbare Dämpfungsglieder DC-Blocker, HF-Gleichrichter und Limiter Passive Frequenzverdoppler und -Verdreifacher Mess-Sonden und diverse Messbrücken Eigenbau aktiver Messmittel Messgeräte für Gütefaktor und Induktivität von Spulen NF- und HF-Verstärker NF-Wobbelgenerator für Mikrofone Ein Stationsmonitor und Zweiton-NF-Generator

Kurzbeschreibung HF-Messzubehör für den Funkamateurbau Selbstbau im Bereich von 150 kHz bis 1 GHz Mit einfachem aber effektivem Messzubehör, wie Abschwächern, Messverstärkern, Messbrücken, Detektoren und Rauschgeneratoren sind umfassende Messungen an Funkgeräten, Bauteilen und Antennenanlagen möglich. Geeignete Adapter und die richtigen Anschlusskabel erleichtern den korrekten Anschluss und die Anwendung des Eigenbau-Messzubehörs in Verbindung mit Oszilloskop und Spektrum-Analyser. Aufbauend auf die bisherige HF-Messungen für den Funkamateurbau, Band 1 bis 3, werden zahlreiche neue Messungen bezüglich Anpassung und Frequenzgang im Frequenzbereich von 150 kHz bis 1 GHz vorgestellt. Hans Nussbaum, war jahrelang in der Industrie als Laboringenieur tätig und greift auf seine große Erfahrung mit praktischen Messungen zurück. Aus dem Inhalt: Messzubehör Dämpfungsglieder und Detektoren Richtkoppler und Messbrücken Abschlusswiderstände Eigenbau passiver Messmittel Feste und einstellbare Dämpfungsglieder DC-Blocker, HF-Gleichrichter und Limiter Passive Frequenzverdoppler und -Verdreifacher Mess-Sonden und diverse Messbrücken Eigenbau aktiver Messmittel Messgeräte für Gütefaktor und Induktivität von Spulen NF- und HF-Verstärker NF-Wobbelgenerator für Mikrofone Ein Stationsmonitor und Zweiton-NF-Generator