

(Download free pdf) HF-Messungen fr den Funkamateu: Rechteck- und Rauschgenerator Oszilloskop Spektrumanalyzer

# HF-Messungen fr den Funkamateu: Rechteck- und Rauschgenerator Oszilloskop Spektrumanalyzer

Von Hans Nussbaum

\*Download PDF | ePub | DOC | audiobook | ebooks



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation -Verkaufsrank: #327984 in BcherVerffentlicht am: 2013-06-19Erscheinungsdatum: 2013-06-19Abmessungen: 9.09 x .47b x 6.46l, Einband: Taschenbuch264 Seiten | File size: 43.Mb

Von Hans Nussbaum : HF-Messungen fr den Funkamateu: Rechteck- und Rauschgenerator Oszilloskop Spektrumanalyzer before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised HF-Messungen fr den Funkamateu: Rechteck- und Rauschgenerator Oszilloskop Spektrumanalyzer:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. gutes werk, leicht verstndlichVon Arizonaausfrungen auch fr einen amateu leicht verstndlich und nachvollziehbar, gut

erklärt, einfach top! eine klare Empfehlung für jeden Funkinteressierten.

Kurzbeschreibung HF-Messungen für den Funkamateurl Rechteck- und Rauschgenerator Oszilloskop Spektrumanalyse HF-Messungen sind für den Funkamateurl unentbehrlich. Die Frage für ihn lautet nicht, ob er diese Messungen in mehr oder weniger großem Umfang ausführen muss, sondern wie es gelingt, sie zu optimieren. Einfach und trotzdem präzise so lautet auch das Motto dieses Buches. Die vorliegende Ausgabe umfasst die drei bisher veröffentlichten Teile der HF-Messungen für den Funkamateurl in einem Buch. Beginnend mit einem einfach aufzubauenden Rechteckgenerator befasst sich der Autor im zweiten Teil mit einem Rauschgenerator sowie dessen Bau und seinen vielfältigen Anwendungen. Im dritten Teil schließlich werden die beiden Messgeräte Oszilloskop und Spektrumanalyse näher untersucht sowie deren Verwendungsmöglichkeiten näher untersucht. Der Autor ist seit 20 Jahren Funkamateurl und war jahrelang als Entwicklungsingenieur für HF-Geräte in der Industrie tätig. Auch hier kam es immer wieder darauf an, konventionelle Messmethoden zu vereinfachen und neues Messzubehör zu erproben. Die im Laufe der Jahre in Beruf und Hobby gewonnene Erkenntnis, dass man für aussagekräftige Messergebnisse nicht unbedingt einen großen Messgerätepark benötigt, bildet das Leitmotiv für das vorliegende Buch. Aus dem Inhalt: Eigenbau eines HF-Rechteckgenerators Messungen mit einem Oszilloskop Der KW-Transceiver als Messsender Eigenbau eines Rauschgenerators Oszilloskop Untersuchungen an einem Amateursender Der Stationstransceiver als HF-Generator Analyser Messungen mit dem Tracking-Generator